

Табела 2. Списак станица за мониторинг квалитета површинских вода (акумулације) са основним подацима

Редни број	Назив водног тела акумулације	Шифра акумулације	Место узорковања	Назив реке	Шифра водног тела	Тип водног тела	Категорија водног тела	Водно подручје	Кординате	
1	Стубо-Ровни	7809	A1	Ветерница	JAB_2	Тип 3	значајно измењено водно тело	Сава	4900022	7400564
2	Стубо-Ровни	7809	B1	Ветерница	JAB_2	Тип 3	значајно измењено водно тело	Сава	4899559	7400045
3	Стубо-Ровни	7809	C1	Ветерница	JAB_2	Тип 3	значајно измењено водно тело	Сава	4898510	7399587
4	Стубо-Ровни	7809	D1	Ветерница	JAB_2	Тип 3	значајно измењено водно тело	Сава	4898221	7400513

Табела 2а. Списак станица за мониторинг квалитета вода уливних река у акумулацију Стубо-Ровни

Редни број	Назив станице	Шифра станице	Водоток	Назив водног тела	Шифра водног тела	Тип водног тела	Водно подручје	Кординате	
1	Мијачи (УАКУ)	780901	Јабланица	-	-	-	Сава	-	-
2	Сушица (УАКУ)	780902	Сушица	-	-	-		-	-
3	Кунице (УАКУ)	780903	Тара	-	-	-		-	-
4	Тубравић (УАКУ)	780904	Ледењак	-	-	-		-	-

УАКУ - непосредно пре ушћа у акумулацију

ФИТОПЛАНКТОН

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	A1-0,5
Датум узорковања:	08.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	5.27
BACILLARIOPHYTA	88.57
XANTHOPHYTA	0.22
CRYPTOPHYTA	3.96
DINOPHYTA	0.22
EUGLENOPHYTA	0.22
CHLOROPHYTA	1.54
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	455
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	A1-3,5
Датум узорковања:	08.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	0.18
BACILLARIOPHYTA	99.45
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.00
DINOPHYTA	0.18
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	0.18
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	545
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	A1-20
Датум узорковања:	08.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	19.57
BACILLARIOPHYTA	33.33
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	28.99
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	18.12
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	138
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	A1-45
Датум узорковања:	08.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	28.09
BACILLARIOPHYTA	71.91
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.00
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	0.00

Абунданца (ћелија ml⁻¹) 89
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	B1-0,5
Датум узорковања:	10.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.30
CHRYSPHYTA	1.18
BACILLARIOPHYTA	73.67
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	23.08
DINOPHYTA	0.30
EUGLENOPHYTA	0.30
CHLOROPHYTA	1.18
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	676
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	<1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	B1-9,0
Датум узорковања:	10.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	3.80
BACILLARIOPHYTA	88.61
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	7.59
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	0.00
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	158
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	<1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	B1-20,0
Датум узорковања:	10.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	7.38
BACILLARIOPHYTA	59.84
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	12.30
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	20.49
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	122
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	<1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-0,5
Датум узорковања:	11.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	0.83
BACILLARIOPHYTA	98.42
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.17
DINOPHYTA	0.08
EUGLENOPHYTA	0.08
CHLOROPHYTA	0.41
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	1205

Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) <1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-9.0
Датум узорковања:	11.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSTOPHYTA	11.54
BACILLARIOPHYTA	25.00
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	12.50
DINOPHYTA	10.58
EUGLENOPHYTA	16.35
CHLOROPHYTA	24.04

Абунданца (ћелија ml-1) 208
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) <1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-18.0
Датум узорковања:	11.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSTOPHYTA	58.44
BACILLARIOPHYTA	24.68
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	10.39
DINOPHYTA	6.49
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	0.00

Абунданца (ћелија ml-1) 77
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) <1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-0.5
Датум узорковања:	09.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSTOPHYTA	0.65
BACILLARIOPHYTA	45.10
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	45.75
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	8.17
CHLOROPHYTA	0.33

Абунданца (ћелија ml-1) 306
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) 2.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-6.0
Датум узорковања:	09.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSTOPHYTA	4.62
BACILLARIOPHYTA	69.34
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	15.82
DINOPHYTA	0.73
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	9.49

Абунданца (ћелија ml-1) 822
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) 2.7

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-17.0
Датум узорковања:	09.05.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSTOPHYTA	42.86
BACILLARIOPHYTA	35.16
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	5.49
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	1.10
CHLOROPHYTA	15.38

Абунданца (ћелија ml-1) 91
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	А1-0.5
Датум узорковања:	09.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	5.60
CHRYSTOPHYTA	54.06
BACILLARIOPHYTA	20.63
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	4.17
DINOPHYTA	9.01
EUGLENOPHYTA	0.02
CHLOROPHYTA	6.52

Абунданца (ћелија ml-1) 5629
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) 1.8

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Акумулација Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	А1-2.0
Датум узорковања:	09.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	36.64
CHRYSTOPHYTA	50.24
BACILLARIOPHYTA	6.56
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.00
DINOPHYTA	3.81
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	2.75

Абунданца (ћелија ml-1) 4250
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) 2.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	А1-6.5
Датум узорковања:	09.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	25.62
CHRYSTOPHYTA	42.72
BACILLARIOPHYTA	6.22
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	4.34
DINOPHYTA	5.68
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	15.43

Абунданца (ћелија ml-1) 7397
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l) 11.7

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни

Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	A1-8,0
Датум узорковања:	09.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	33.08
CHRYSTOPHYTA	60.95
BACILLARIOPHYTA	3.07
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	1.53
DINOPHYTA	1.25
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	0.11

Абунданца (ћелија ml-1)	5345
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	8.5

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	A1-20,0
Датум узорковања:	09.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	33.69
CHRYSTOPHYTA	29.75
BACILLARIOPHYTA	12.90
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	6.45
DINOPHYTA	9.32
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	7.89

Абунданца (ћелија ml-1)	279
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	2.3

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Акумулација Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	A1-30,0
Датум узорковања:	09.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	60.46
CHRYSTOPHYTA	30.87
BACILLARIOPHYTA	2.55
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.26
DINOPHYTA	0.77
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	5.10

Абунданца (ћелија ml-1)	392
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	B1-0,5
Датум узорковања:	10.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	41.80
CHRYSTOPHYTA	44.27
BACILLARIOPHYTA	7.10
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	2.33
DINOPHYTA	1.56
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	2.93

Абунданца (ћелија ml-1)	5055
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.8

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара

Место узорковања:	B1-6,5
Датум узорковања:	10.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	46.34
CHRYSTOPHYTA	31.07
BACILLARIOPHYTA	17.79
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.00
DINOPHYTA	4.74
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	0.06

Абунданца (ћелија ml-1)	3373
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	6.7

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	B1-8,0
Датум узорковања:	10.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	32.77
CHRYSTOPHYTA	57.82
BACILLARIOPHYTA	6.02
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.72
DINOPHYTA	0.72
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	1.96

Абунданца (ћелија ml-1)	6946
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	10.6

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	B1-40,0
Датум узорковања:	10.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	46.47
CHRYSTOPHYTA	29.93
BACILLARIOPHYTA	9.49
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	4.38
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	9.73

Абунданца (ћелија ml-1)	411
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-0,5
Датум узорковања:	07.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	37.94
CHRYSTOPHYTA	44.44
BACILLARIOPHYTA	10.13
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.90
DINOPHYTA	2.71
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	3.88

Абунданца (ћелија ml-1)	4433
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	2.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-6,5
Датум узорковања:	07.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	61.29
CHRYSPHYTA	21.88
BACILLARIOPHYTA	6.67
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	1.20
DINOPHYTA	6.11
EUGLENOPHYTA	0.03
CHLOROPHYTA	2.82
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	6809
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	13.5

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-10.0
Датум узорковања:	07.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	10.05
CHRYSPHYTA	46.38
BACILLARIOPHYTA	29.39
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	4.72
DINOPHYTA	3.69
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	5.76
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	4198
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	2.3

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Акумулација Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-17
Датум узорковања:	07.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	45.36
CHRYSPHYTA	31.48
BACILLARIOPHYTA	4.37
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	0.00
DINOPHYTA	13.77
EUGLENOPHYTA	0.22
CHLOROPHYTA	4.81
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	915
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-0,5
Датум узорковања:	06.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	37.24
CHRYSPHYTA	29.70
BACILLARIOPHYTA	16.21
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	1.89
DINOPHYTA	8.28
EUGLENOPHYTA	0.09
CHLOROPHYTA	6.60
Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	6788
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	3.4

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-5,5
Датум узорковања:	06.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
-------	-------------------------------

(%)	
CYANOBACTERIA	54.99
CHRYSPHYTA	27.95
BACILLARIOPHYTA	13.12
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	2.13
DINOPHYTA	1.23
EUGLENOPHYTA	0.11
CHLOROPHYTA	0.48

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	3750
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	14.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-8,0
Датум узорковања:	06.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	19.08
CHRYSPHYTA	18.58
BACILLARIOPHYTA	49.21
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	1.51
DINOPHYTA	0.04
EUGLENOPHYTA	0.50
CHLOROPHYTA	11.09

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	2390
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	4.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-19
Датум узорковања:	06.08.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	50.73
CHRYSPHYTA	19.96
BACILLARIOPHYTA	23.08
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	4.16
DINOPHYTA	0.42
EUGLENOPHYTA	0.42
CHLOROPHYTA	1.25

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	481
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	1.1

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	А1-0,5
Датум узорковања:	05.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	2.46
CHRYSPHYTA	11.05
BACILLARIOPHYTA	24.80
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	14.17
DINOPHYTA	7.37
EUGLENOPHYTA	3.40
CHLOROPHYTA	36.75

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	2117
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	3.7

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	А1-6,0
Датум узорковања:	05.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
-------	-------------------------------

CYANOBACTERIA	4.17
CHRYSPHYTA	15.59
BACILLARIOPHYTA	38.03
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	16.23
DINOPHYTA	1.39
EUGLENOPHYTA	0.12
CHLOROPHYTA	24.46

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	1725
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	5.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	А1-20,0
Датум узорковања:	05.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	13.29
CHRYSPHYTA	0.00
BACILLARIOPHYTA	20.28
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	56.64
DINOPHYTA	0.00
EUGLENOPHYTA	0.70
CHLOROPHYTA	9.09

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	143
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	<1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Б1-0.5
Датум узорковања:	8.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.42
CHRYSPHYTA	4.23
BACILLARIOPHYTA	27.10
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	31.33
DINOPHYTA	0.14
EUGLENOPHYTA	0.21
CHLOROPHYTA	36.56

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	1417
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	3.5

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Б1-3,0
Датум узорковања:	08.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.13
CHRYSPHYTA	0.19
BACILLARIOPHYTA	37.19
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	24.05
DINOPHYTA	0.22
EUGLENOPHYTA	0.26
CHLOROPHYTA	37.96

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	3119
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	4.9

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Б1-10,0
Датум узорковања:	08.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.45
CHRYSPHYTA	9.65

BACILLARIOPHYTA	36.60
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	50.51
DINOPHYTA	0.08
EUGLENOPHYTA	0.04
CHLOROPHYTA	2.68

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	2467
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	4.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Б1-20,0
Датум узорковања:	08.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	0.00
BACILLARIOPHYTA	43.15
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	41.49
DINOPHYTA	3.73
EUGLENOPHYTA	0.41
CHLOROPHYTA	11.20

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	241
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	<1.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-0,5
Датум узорковања:	06.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	6.18
CHRYSPHYTA	17.02
BACILLARIOPHYTA	17.57
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	13.39
DINOPHYTA	12.83
EUGLENOPHYTA	7.62
CHLOROPHYTA	25.38

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	2151
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	4.5

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-6,0
Датум узорковања:	06.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.33
CHRYSPHYTA	7.64
BACILLARIOPHYTA	27.20
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	25.74
DINOPHYTA	5.94
EUGLENOPHYTA	0.05
CHLOROPHYTA	33.10

Абунданца (ћелија ml ⁻¹)	2121
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	5.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц1-13,0
Датум узорковања:	06.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	0.60
BACILLARIOPHYTA	13.17
XANTHOPHYTA	0.00

CRYPTOPHYTA	37.72
DINOPHYTA	5.39
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	43.11
Абунданца (ћелија ml-1)	167
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	4.5

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-0,5
Датум узорковања:	07.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.61
CHRYSPHYTA	23.80
BACILLARIOPHYTA	30.28
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	10.37
DINOPHYTA	0.92
EUGLENOPHYTA	0.69
CHLOROPHYTA	33.33

Абунданца (ћелија ml-1)	1311
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	5.2

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-6,0
Датум узорковања:	07.11.2020.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.47
CHRYSPHYTA	9.90
BACILLARIOPHYTA	28.81
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	34.79
DINOPHYTA	2.88
EUGLENOPHYTA	0.28
CHLOROPHYTA	22.87

Абунданца (ћелија ml-1)	2121
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	4.3

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-10,0
Датум узорковања:	07.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	12.10
CHRYSPHYTA	36.79
BACILLARIOPHYTA	5.38
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	7.16
DINOPHYTA	2.47
EUGLENOPHYTA	0.00
CHLOROPHYTA	36.10

Абунданца (ћелија ml-1)	729
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	4.0

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д1-18,0
Датум узорковања:	07.11.2019.

Група	Процентуална заступљеност (%)
CYANOBACTERIA	0.00
CHRYSPHYTA	5.08
BACILLARIOPHYTA	37.29
XANTHOPHYTA	0.00
CRYPTOPHYTA	27.12
DINOPHYTA	0.42

EUGLENOPHYTA	2.54
CHLOROPHYTA	27.54

Абунданца (ћелија ml-1)	236
Биомаса фитопланктона, хлорофил а (µg/l)	2.5

ФИТОБЕНТОС

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Акумулација Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	А
Датум узорковања:	06.08.2019.

Дијатомни индекси	
EPI-D	14.7
IPS	15.1
CEE	16.6

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Акумулација Стубо-Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Б
Датум узорковања:	10.08.2019.

Дијатомни индекси	
EPI-D	14.8
IPS	15.2
CEE	17.5

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Акумулација Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Ц
Датум узорковања:	06.08.2019.

Дијатомни индекси	
EPI-D	17.1
IPS	16.7
CEE	17.7

Шифра станице:	7809
Назив станице:	Акумулација Стубо Ровни
Назив реке:	Јабланица
Назив слива:	Колубара
Место узорковања:	Д
Датум узорковања:	06.08.2019.

Дијатомни индекси	
EPI-D	17.2
IPS	17.1
CEE	17.9

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Дубина узорковања	cm	50	200	350	500	650	700	800	900	1000	1300	1500	2000
Датум узорковања	dd.mm.gg	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019	08.05.2019
Време узорковања	hh:mm	11:00	11:50	12:20	12:50	13:20	13:50	14:20	14:50	15:10	15:30	15:50	16:10
Провидност	m	7.0											
Видљиве отпадне материје	-	без											
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	14.2	13.8	13.7	13.7	13.6	11.8	10.7	9.9	9.0	7.7	7.0	6.4
Температура ваздуха	°C	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.5	13.5	14.0	14.5	15.0	15.9	15.9
Мутноћа	NTU	0.89	0.93	1.35	1.13	1.44	0.86	1.06	1.18	0.99	0.85	0.72	0.77
Суспендоване материје	mg/l	<4							<4				
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	10.7	10.9	10.8	10.8	10.9	13.1	12.1	12.2	12.6	11.0	10.4	8.5
Проценат засићења воде кисеоником	%	105	105	105	105	105	122	110	108	109	92	86	69
Алкалитет	mmol/l	2.79							2.95				
Укупна тврдоћа	mg/l	142							151				
Растворени CO ₂	mg/l	0.0							0.0				
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l	12.0							9.0				
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l	146							162				
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l	140							148				
pH	-	8.42	8.43	8.47	8.46	8.40	8.29	8.25	8.25	8.18	7.90	7.79	7.55
Електропроводљивост	µS/cm	285	285	285	285	285	289	293	292	293	295	294	298
Укупне растворене соли	mg/l	158	159	157	159	157	160	162	161	160	163	161	165
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.14	0.13	0.15	0.11	0.12	0.14	0.13	0.18	0.10	0.11	0.10	0.13
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.007
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
Органски азот (N)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.18	<0.1	0.11	0.22
Укупни азот (N)	mg/l	0.62	0.47	0.46	0.47	0.45	0.52	0.63	0.55	0.59	0.67	0.62	0.66
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.016	0.013	0.016	0.010	0.013	0.016	0.010	<0.01	0.013	0.013	0.016	0.013
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.026	0.026	0.029	0.026	0.032	0.026	0.032	0.026	0.022	0.038	0.029	0.045
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l	2.8							3.8				
Натријум (Na ⁺)	mg/l	2.6							2.5				
Калијум (K ⁺)	mg/l	2.06							2.11				
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l	39							44				
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l	10.7							9.9				
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	<5							<5				
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	13	10	11	9	10	9	10	13	11	13	10	11
Гвожђе (Fe)	µg/l	28.6							36.4				
Манган (Mn)	µg/l	17.3							<10				
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	<10							<10				
Манган (Mn)-растворени	µg/l	<10							<10				
Цинк (Zn)	µg/l	5.6							4.7				
Бакар (Cu)	µg/l	2.9							2.5				
Хром (Cr)-укупни	µg/l	<0.5							<0.5				
Олово (Pb)	µg/l	<0.5							0.9				
Кадмијум (Cd)	µg/l	<0.02							<0.02				
Жива (Hg)	µg/l	<0.07											
Никл (Ni)	µg/l	0.5							0.7				
Алуминијум (Al)	µg/l	18.2							19.0				
Кобалт (Co)	µg/l	<0.5							<0.5				
Антимон (Sb)	µg/l	<0.5							<0.5				
Цинк (Zn)-растворени	µg/l	5.6							4.7				
Бакар (Cu)-растворени	µg/l	<1							<1				

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Дубина узорковања	cm	50	200	350	500	650	700	800	900	1000	1300	1500	2000
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	<0.5							<0.5				
Олово (Pb)-растворено	µg/l	<0.5							<0.5				
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	<0.02							<0.02				
Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07											
Никл (Ni)-растворени	µg/l	0.5							0.5				
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	<10							<10				
Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5							<0.5				
Антимон (Sb)-растворени	µg/l	<0.5							<0.5				
Арсен (As)	µg/l	0.9							0.8				
Арсен (As)-растворени	µg/l	0.9							0.8				
Бор(B)	µg/l	<10							<10				
Бор(B)-растворени	µg/l	<10							<10				
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l	3.51							3.67				
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l	1.90							1.95				
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	2.5	2.4	2.7	2.5	2.6	2.5	2.7	2.5	2.2	2.6	2.2	3.0
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.023	0.025	0.024	0.024	0.023	0.027	0.027	0.027	0.028	0.034	0.033	0.034
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l	<0.01							<0.01				
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l	<0.001							<0.001				
Хексахлорбензен	µg/l	<0.001							<0.001				
Алфа-НСН	µg/l	<0.001							<0.001				
Бета-НСН	µg/l	<0.001							<0.001				
Гама-НСН (Линдан)	µg/l	<0.001							<0.001				
Делта-НСН	µg/l	<0.001							<0.001				
Хептахлор	µg/l	<0.001							<0.001				
Алдрин	µg/l	<0.001							<0.001				
Изодрин	µg/l	<0.002							<0.002				
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l	<0.001							<0.001				
Хлордан (cis+trans)	µg/l	<0.001							<0.001				
p,p'-DDE	µg/l	<0.001							<0.001				
p,p'-DDD	µg/l	<0.001							<0.001				
o,p'-DDT	µg/l	<0.001							<0.001				
p,p'-DDT	µg/l	<0.001							<0.001				
Метоксихлор	µg/l	<0.001							<0.001				
Диелдрин	µg/l	<0.002							<0.002				
Ендрин	µg/l	<0.005							<0.005				
Ендосулфан-алфа	µg/l	<0.005							<0.005				
Ендосулфан-бета	µg/l	<0.005							<0.005				
Атразин	µg/l	0.003							<0.001				
Десетилатразин	µg/l	<0.001							<0.001				
Десизопропилатразин	µg/l	<0.001							<0.001				
Симазин	µg/l	0.003							<0.001				
Пропазин	µg/l	<0.001							<0.001				
Тербутилазин	µg/l	0.120							0.007				
Десетилтербутилазин	µg/l	0.014							0.003				
Ацетохлор	µg/l	<0.001							<0.001				
Алахлор	µg/l	<0.002							<0.002				
Метолахлор	µg/l	0.164							0.007				
Тербутрин	µg/l	<0.001							<0.001				
Прометрин	µg/l	<0.001							<0.001				
Линурон	µg/l	<0.005							<0.005				
Диурон	µg/l	0.006							<0.005				
Изопротурон	µg/l	0.002							<0.001				
Хлорпирифос	µg/l	<0.005							<0.005				
Хлорфенвинфос	µg/l	<0.01							<0.01				

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Дубина узорковања	cm	50	200	350	500	650	700	800	900	1000	1300	1500	2000
Трифлуралин	µg/l	<0.001							<0.001				
Аклонифен	µg/l								<0.0006				
Бифенокс	µg/l								<0.0006				
Цибутрин (иргарол)	µg/l								<0.0006				
Циперметрин	µg/l								<0.0006				
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l								<0.0006				
Квиноксифен	µg/l								<0.0006				
Флуорантен	µg/l	<0.0005							0.0020				
Бензо(b)флуорантен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Бензо(k)флуорантен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Бензо(a)пирен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Антрацен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l								<0.0005				
Нафтален	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l	<0.001							<0.001				
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l	<0.001							<0.001				
пара-терц-октилфенол	µg/l	<0.001							<0.001				
Пентахлорфенол	µg/l	<0.01							<0.01				
Бисфенол А	µg/l	<0.005							<0.005				
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела		ЈАВ_2											
Шифра станице		7809											
Станица:		Стубо-Ровни											
Река:		Јабланица											
Слив:		Колубаре											
Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Дубина узорковања	cm	3000	4500	50	200	350	500	650	700	900	800	1000	1300
Датум узорковања	dd.mm.gg	08.05.2019	08.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019
Време узорковања	hh:mm	16:30	16:50	10:00	11:20	11:30	12:00	12:20	12:40	13:20	13:30	14:10	14:30
Провидност	m			8.0									
Видљиве отпадне материје	-			без									
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	5.9	5.8	14.3	14.0	14.0	13.6	12.9	12.2	10.1	11.0	9.1	7.7
Температура ваздуха	°C	15.0	15.0	15.0	15.5	16.0	16.7	16.7	16.9	17.0	16.9	17.0	17.8
Мутноћа	NTU	0.51	1.22	2.18	1.45	1.80	1.58	2.15	3.00	2.22	2.63	1.56	1.66
Суспендоване материје	mg/l		<4	<4						<4			
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	9.6	8.5	10.7	10.7	10.7	11.0	11.2	10.8	12.3	11.6	11.7	10.6
Проценат засићења воде кисеоником	%	77	68	105	104	105	106	107	101	110	105	101	89
Алкалитет	mmol/l		3.02	2.80						2.91			
Укупна тврдоћа	mg/l		162	136						149			
Растворени CO ₂	mg/l		2.2	0.0						0.0			
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l		0.0	18.0						9.6			
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l		184	134						158			
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l		151	140						146			
pH	-	7.66	7.58	8.49	8.42	8.46	8.49	8.36	8.33	8.29	8.29	8.12	7.98
Електропроводљивост	µS/cm	295	298	285	285	285	286	288	289	295	292	298	298
Укупне растворене соли	mg/l	164	165	158	159	160	160	161	160	165	163	165	166
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.15	0.29	0.10	0.07	0.08	0.09	0.12	0.09	0.10	0.08	0.11	0.07
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	0.005	0.008	0.008
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3
Органски азот (N)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.23	<0.1	0.33	0.28	0.10	0.24	0.21	0.26
Укупни азот (N)	mg/l	0.65	0.70	0.50	0.57	0.62	0.55	0.76	0.58	0.61	0.63	0.63	0.64
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.013	0.019	0.016	0.013	0.010	0.013	0.016	0.010	<0.01	0.013	0.010	0.013
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.032	0.035	0.026	0.022	0.019	0.019	0.026	0.019	0.019	0.022	0.022	0.019
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l		4.5	3.0						4.0			
Натријум (Na ⁺)	mg/l		2.5	2.4						2.4			
Калијум (K ⁺)	mg/l		2.26	2.06						2.06			
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l		48	43						46			
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l		10.5	6.8						8.2			
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l		<5	<5						<5			
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	10	13	12	9	8	8	9	9	13	8	10	8
Гвожђе (Fe)	µg/l		35.4	23.2						32.3			
Манган (Mn)	µg/l		47.4	<10						<10			
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l		<10	<10						<10			
Манган (Mn)-растворени	µg/l		<10	<10						<10			
Цинк (Zn)	µg/l		8.2	4.7						6.5			
Бакар (Cu)	µg/l		2.4	3.0						4.6			
Хром (Cr)-укупни	µg/l		<0.5	0.5						0.7			
Олово (Pb)	µg/l		<0.5	<0.5						<0.5			
Кадмијум (Cd)	µg/l		<0.02	<0.02						<0.02			
Жива (Hg)	µg/l		<0.07	<0.07						<0.07			
Никл (Ni)	µg/l		0.8	0.5						0.8			
Алуминијум (Al)	µg/l		17.8	19.8						22.0			
Кобалт (Co)	µg/l		<0.5	<0.5						<0.5			
Антимон (Sb)	µg/l		<0.5	<0.5						<0.5			
Цинк (Zn)-растворени	µg/l		8.2	4.7						6.5			
Бакар (Cu)-растворени	µg/l		<1	<1						<1			

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Дубина узорковања	cm	3000	4500	50	200	350	500	650	700	900	800	1000	1300
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l		<0.5	<0.5						<0.5			
Олово (Pb)-растворено	µg/l		<0.5	<0.5						<0.5			
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l		<0.02	<0.02						<0.02			
Жива (Hg)-растворена	µg/l		<0.07	<0.07						<0.07			
Никл (Ni)-растворени	µg/l		0.8	0.5						<0.5			
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l		<10	<10						<10			
Кобалт (Co)-растворени	µg/l		<0.5	<0.5						<0.5			
Антимон (Sb)-растворени	µg/l		<0.5	<0.5						<0.5			
Арсен (As)	µg/l		1.0	0.9						0.9			
Арсен (As)-растворени	µg/l		1.0	0.9						0.9			
Бор(B)	µg/l		<10	<10						<10			
Бор(B)-растворени	µg/l		<10	<10						<10			
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l		3.20	3.88						3.74			
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l		2.40	1.85						1.92			
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	2.1	2.4	2.3	2.7	3.1	2.6	2.9	2.7	2.8	2.9	3.6	2.2
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.034	0.034	0.025	0.025	0.024	0.024	0.026	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l		<0.01	<0.01						0.012			
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Хексахлорбензен	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Алфа-НСН	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Бета-НСН	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Гама-НСН (Линдан)	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Делта-НСН	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Хептахлор	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Алдрин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Изодрин	µg/l		<0.002	<0.002						<0.002			
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Хлордан (cis+trans)	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
p,p'-DDE	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
p,p'-DDD	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
o,p'-DDT	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
p,p'-DDT	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Метоксихлор	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Диелдрин	µg/l		<0.002	<0.002						<0.002			
Ендрин	µg/l		<0.005	<0.005						<0.005			
Ендосулфан-алфа	µg/l		<0.005	<0.005						<0.005			
Ендосулфан-бета	µg/l		<0.005	<0.005						<0.005			
Атразин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Десетилатразин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Десизопропилатразин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Симазин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Пропазин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Тербутилазин	µg/l		0.005	0.004						0.004			
Десетилтербутилазин	µg/l		0.004	0.004						0.004			
Ацетохлор	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Алахлор	µg/l		<0.002	<0.002						<0.002			
Метолахлор	µg/l		0.008	0.005						0.005			
Тербутрин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Прометрин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Линурон	µg/l		<0.005	<0.005						<0.005			
Диурон	µg/l		<0.005	<0.005						<0.005			
Изопротурон	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Хлорпирифос	µg/l		<0.005	<0.005						<0.005			
Хлорфенвинфос	µg/l		<0.01	<0.01						<0.01			

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Дубина узорковања	cm	3000	4500	50	200	350	500	650	700	900	800	1000	1300
Трифлуралин	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Аклонифен	µg/l		<0.0006	<0.0006						<0.0006			
Бифенокс	µg/l		<0.0006	<0.0006						<0.0006			
Цибутрин (иргарол)	µg/l		<0.0006	<0.0006						<0.0006			
Циперметрин	µg/l		<0.0006	<0.0006						<0.0006			
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l		<0.0006	<0.0006						<0.0006			
Квиноксифен	µg/l		<0.0006	<0.0006						<0.0006			
Флуорантен	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Бензо(b)флуорантен	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Бензо(k)флуорантен	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Бензо(a)пирен	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Антрацен	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l		<0.0005							<0.0005			
Нафтален	µg/l		<0.0005	<0.0005						<0.0005			
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
пара-терц-октилфенол	µg/l		<0.001	<0.001						<0.001			
Пентахлорфенол	µg/l		<0.01	<0.01						<0.01			
Бисфенол А	µg/l		<0.005	<0.005						<0.005			
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	B1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	1500	2000	3000	4300	50	200	350	500	650	700	800	900
Датум узорковања	dd.mm.gg	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	10.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019
Време узорковања	hh:mm	14:50	15:10	15:30	15:50	09:50	10:50	11:10	11:30	11:40	12:00	12:20	12:50
Провидност	m					5.1							
Видљиве отпадне материје	-					без							
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	7.1	6.3	6.0	5.8	15.3	14.9	14.3	13.8	12.7	12.2	11.5	10.6
Температура ваздуха	°C	18.0	18.0	18.0	18.0	17.0	18.0	18.0	18.5	19.0	20.0	20.0	21.0
Мутноћа	NTU	0.80	1.43	1.54	2.40	2.31	1.95	1.92	2.28	3.92	2.50	2.26	1.98
Суспендоване материје	mg/l				<4	<4							<4
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	10.2	8.3	8.2	8.1	10.3	10.4	10.6	10.5	10.5	10.8	11.0	11.7
Проценат засићења воде кисеоником	%	85	67	66	64	103	103	104	102	99	101	101	105
Алкалитет	mmol/l				3.10	3.00							3.00
Укупна тврдоћа	mg/l				162	147							156
Растворени CO ₂	mg/l				3.4	0.0							0.0
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l				0.0	15.0							9.1
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l				189	153							165
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l				155	150							150
pH	-	7.97	7.89	7.80	7.87	8.35	8.33	8.31	8.24	8.27	8.20	8.26	8.26
Електропроводљивост	μS/cm	296	299	299	295	283	285	285	287	288	288	287	293
Укупне растворене соли	mg/l	164	166	168	167	157	159	160	158	161	160	159	163
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.10	0.09	0.09	0.12	0.11
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
Органски азот (N)	mg/l	0.29	0.10	0.29	0.31	0.29	0.21	<0.1	0.21	0.25	0.12	0.20	0.25
Укупни азот (N)	mg/l	0.68	0.49	0.70	0.72	0.70	0.51	0.53	0.52	0.55	0.52	0.53	0.57
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.013	0.016	0.013	0.013	<0.01	0.010	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.010
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.022	0.029	0.022	0.026	<0.01	0.022	0.019	<0.01	0.016	<0.01	0.013	0.016
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l				4.7	3.0							4.4
Натријум (Na ⁺)	mg/l				2.3	2.3							2.3
Калијум (K ⁺)	mg/l				2.24	2.06							2.03
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l				50	43							49
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l				8.8	9.5							8.1
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l				<5	<5							<5
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	9	10	9	12	12	9	10	10	9	10	11	11
Гвожђе (Fe)	μg/l				38.8	38.9							40.0
Манган (Mn)	μg/l				69.1	13.5							<10
Гвожђе (Fe)-растворено	μg/l				<10	38.9							<10
Манган (Mn)-растворени	μg/l				12.9	<10							<10
Цинк (Zn)	μg/l				4.7	7.0							10.2
Бакар (Cu)	μg/l				3.1	6.9							5.6
Хром (Cr)-укупни	μg/l				<0.5	<0.5							0.5
Олово (Pb)	μg/l				<0.5	<0.5							<0.5
Кадмијум (Cd)	μg/l				<0.02	<0.02							<0.02
Жива (Hg)	μg/l				<0.07								<0.07
Никл (Ni)	μg/l				0.7	0.6							0.7
Алуминијум (Al)	μg/l				18.2	25.8							37.2
Кобалт (Co)	μg/l				<0.5	<0.5							<0.5
Антимон (Sb)	μg/l				<0.5	<0.5							<0.5
Цинк (Zn)-растворени	μg/l				4.7	7.0							10.2
Бакар (Cu)-растворени	μg/l				<1	<1							<1

Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	B1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	1500	2000	3000	4300	50	200	350	500	650	700	800	900
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l				<0.5	<0.5							<0.5
Олово (Pb)-растворено	µg/l				<0.5	<0.5							<0.5
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l				<0.02	<0.02							<0.02
Жива (Hg)-растворена	µg/l				<0.07								<0.07
Никл (Ni)-растворени	µg/l				0.7	0.6							0.5
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l				<10	<10							<10
Кобалт (Co)-растворени	µg/l				<0.5	<0.5							<0.5
Антимон (Sb)-растворени	µg/l				<0.5	<0.5							<0.5
Арсен (As)	µg/l				1.1	0.9							1.0
Арсен (As)-растворени	µg/l				1.1	0.9							0.9
Бор(B)	µg/l				<10	<10							<10
Бор(B)-растворени	µg/l				<10	<10							<10
Хемијска потрошња кисеоника из КМnО4 (НРК _{Mn})	mg/l				3.30	4.67							3.72
Хемијска потрошња кисеоника из К ₂ Cr ₂ O ₇ (НРК _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l				2.10	1.65							1.87
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	2.3	2.7	2.9	2.4	4.1	2.7	2.4	2.6	2.4	2.2	2.3	2.4
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.027	0.027	0.029	0.030	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l				0.014	<0.01							0.013
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Хексахлорбензен	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Алфа-НСН	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Бета-НСН	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Гама-НСН (Линдан)	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Делта-НСН	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Хептахлор	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Алдрин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Изодрин	µg/l				<0.002	<0.002							0.002
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Хлордан (cis+trans)	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
p,p'-DDE	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
p,p'-DDD	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
o,p'-DDT	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
p,p'-DDT	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Метоксихлор	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Диелдрин	µg/l				<0.002	<0.002							<0.002
Ендрин	µg/l				<0.005	<0.005							0.005
Ендосулфан-алфа	µg/l				<0.005	<0.005							<0.005
Ендосулфан-бета	µg/l				<0.005	<0.005							<0.005
Атразин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Десетилатразин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Десизопропилатразин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Симазин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Пропазин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Тербутилазин	µg/l				0.004	0.004							0.004
Десетилтербутилазин	µg/l				0.004	0.004							0.003
Ацетохлор	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Алахлор	µg/l				<0.002	<0.002							<0.002
Метолахлор	µg/l				0.005	0.006							0.005
Тербутрин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Прометрин	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Линурон	µg/l				<0.005	<0.005							<0.005
Диурон	µg/l				<0.005	<0.005							<0.005
Изопротурон	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Хлорпирифос	µg/l				<0.005	<0.005							<0.005
Хлорфенвинфос	µg/l				<0.01	<0.01							<0.01

Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	B1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	1500	2000	3000	4300	50	200	350	500	650	700	800	900
Трифлуралин	µg/l				<0.001	<0.001							0.001
Аклонифен	µg/l				<0.0006	<0.0006							<0.0006
Бифенокс	µg/l				<0.0006	<0.0006							<0.0006
Цибутрин (иргарол)	µg/l				<0.0006	<0.0006							<0.0006
Циперметрин	µg/l				<0.0006	<0.0006							<0.0006
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l				<0.0006	<0.0006							<0.0006
Квиноксифен	µg/l				<0.0006	<0.0006							<0.0006
Флуорантен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Бензо(b)флуорантен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Бензо(k)флуорантен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Бензо(a)пирен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Антрацен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Нафтален	µg/l				<0.0005	<0.0005							<0.0005
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
пара-терц-октилфенол	µg/l				<0.001	<0.001							<0.001
Пентахлорфенол	µg/l				<0.01	<0.01							<0.01
Бисфенол А	µg/l				<0.005	<0.005							<0.005
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	1000	1300	1500	1800	50	200	350	450	600	700	800	1000
Датум узорковања	dd.mm.gg	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	11.05.2019	09.05.2019	09.05.2019	09.05.2019	09.05.2019	09.05.2019	09.05.2019	09.05.2019	09.05.2019
Време узорковања	hh:mm	13:30	13:50	14:10	14:40	10:00	11:00	11:20	11:40	12:30	13:00	13:40	14:00
Провидност	m					3.0							
Видљиве отпадне материје	-					без							
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	9.7	8.0	7.7	6.7	14.6	14.5	14.0	13.8	12.1	12.1	11.2	9.9
Температура ваздуха	°C	21.0	21.0	21.0	21.0	12.5	13.2	13.5	13.5	13.7	13.7	13.0	12.8
Мутноћа	NTU	1.67	1.72	1.74	2.06	2.95	1.81	1.95	2.72	4.00	4.59	4.77	2.27
Суспендоване материје	mg/l				<4	<4					<4		
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	11.5	9.7	8.9	7.0	10.4	10.6	10.6	10.5	10.1	9.9	10.3	11.5
Проценат засићења воде кисеоником	%	101	82	74	57	103	104	103	102	94	93	94	102
Алкалитет	mmol/l				3.14	2.81					2.87		
Укупна тврдоћа	mg/l				171	142					144		
Растворени CO ₂	mg/l				3.0	0.0					0.0		
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l				0.0	14.4					9.6		
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l				192	143					156		
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l				157	141					144		
pH	-	8.23	7.98	7.93	7.80	8.35	8.35	8.35	8.34	8.30	8.27	7.99	8.08
Електропроводљивост	μS/cm	296	299	299	301	285	285	285	286	286	287	296	298
Укупне растворене соли	mg/l	165	164	166	168	159	158	160	159	161	160	164	166
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.10	0.09	0.11	0.11	0.08	0.09	0.10	0.12	0.16	0.15	0.14	0.13
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.007
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4
Органски азот (N)	mg/l	0.34	0.22	0.24	0.19	0.25	<0.1	0.15	0.13	0.26	<0.1	<0.1	0.20
Укупни азот (N)	mg/l	0.65	0.62	0.66	0.71	0.64	0.48	0.56	0.56	0.73	0.72	0.62	0.74
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.010	0.010	0.013	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.010	0.013
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.013	0.019	0.029	0.026	0.019	0.016	0.016	0.026	0.016	0.019	0.019	0.022
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l				7.9	3.2					4.0		
Натријум (Na ⁺)	mg/l				2.3	2.4					2.4		
Калијум (K ⁺)	mg/l				2.21	2.05					1.96		
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l				54	45					46		
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l				8.8	7.2					7.0		
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l				<5	<5					<5		
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	9	10	11	13	10	8	7	8	8	11	7	9
Гвожђе (Fe)	μg/l				36.1	64.7							
Манган (Mn)	μg/l				43.3	15.5							
Гвожђе (Fe)-растворено	μg/l				<10	<10							
Манган (Mn)-растворени	μg/l				19.7	<10							
Цинк (Zn)	μg/l				2.1	6.3							
Бакар (Cu)	μg/l				2.5	4.0							
Хром (Cr)-укупни	μg/l				<0.5	1.0							
Олово (Pb)	μg/l				0.6	<0.5							
Кадмијум (Cd)	μg/l				<0.02	0.02							
Жива (Hg)	μg/l				<0.07	<0.07					<0.07		
Никл (Ni)	μg/l				0.7	0.6							
Алуминијум (Al)	μg/l				20.8	34.5							
Кобалт (Co)	μg/l				<0.5	<0.5							
Антимон (Sb)	μg/l				<0.5	<0.5							
Цинк (Zn)-растворени	μg/l				2.1	6.3							
Бакар (Cu)-растворени	μg/l				<1	<1							

Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	1000	1300	1500	1800	50	200	350	450	600	700	800	1000
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l				<0.5	<0.5							
Олово (Pb)-растворено	µg/l				<0.5	<0.5							
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l				<0.02	0.02							
Жива (Hg)-растворена	µg/l				<0.07	<0.07					<0.07		
Никл (Ni)-растворени	µg/l				0.6	0.6							
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l				<10	<10							
Кобалт (Co)-растворени	µg/l				<0.5	<0.5							
Антимон (Sb)-растворени	µg/l				<0.5	<0.5							
Арсен (As)	µg/l				0.8	0.9							
Арсен (As)-растворени	µg/l				0.8	0.9							
Бор(B)	µg/l				<10	<10							
Бор(B)-растворени	µg/l				<10	<10							
Хемијска потрошња кисеоника из КМnО4 (HPK _{Mn})	mg/l				4.28	2.81					3.48		
Хемијска потрошња кисеоника из К ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l				1.92	1.56					1.88		
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	2.8	3.0	2.5	2.4	2.2	2.3	2.8	2.6	3.6	3.6	3.3	3.2
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.026	0.028	0.027	0.028	0.028	0.031	0.031
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l				0.014	<0.01					<0.01		
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l				<0.001						<0.001		
Хексахлорбензен	µg/l				<0.001						<0.001		
Алфа-НСН	µg/l				<0.001						<0.001		
Бета-НСН	µg/l				<0.001						<0.001		
Гама-НСН (Линдан)	µg/l				<0.001						<0.001		
Делта-НСН	µg/l				<0.001						<0.001		
Хептахлор	µg/l				<0.001						<0.001		
Алдрин	µg/l				<0.001						<0.001		
Изодрин	µg/l				<0.002						<0.002		
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l				<0.001						<0.001		
Хлордан (cis+trans)	µg/l				<0.001						<0.001		
p,p'-DDE	µg/l				<0.001						<0.001		
p,p'-DDD	µg/l				<0.001						<0.001		
o,p'-DDT	µg/l				<0.001						<0.001		
p,p'-DDT	µg/l				<0.001						<0.001		
Метоксихлор	µg/l				<0.001						<0.001		
Диелдрин	µg/l				<0.002						<0.002		
Ендрин	µg/l				<0.005						<0.005		
Ендосулфан-алфа	µg/l				<0.005						<0.005		
Ендосулфан-бета	µg/l				<0.005						<0.005		
Атразин	µg/l				<0.001						<0.001		
Десетилатразин	µg/l				<0.001						<0.001		
Десизопропилатразин	µg/l				<0.001						<0.001		
Симазин	µg/l				<0.001						<0.001		
Пропазин	µg/l				<0.001						<0.001		
Тербутилазин	µg/l				0.004						<0.001		
Десетилтербутилазин	µg/l				0.004						<0.001		
Ацетохлор	µg/l				<0.001						<0.001		
Алахлор	µg/l				<0.002						<0.002		
Метолахлор	µg/l				0.005						<0.001		
Тербутрин	µg/l				<0.001						<0.001		
Прометрин	µg/l				<0.001						<0.001		
Линурон	µg/l				<0.005						<0.005		
Диурон	µg/l				<0.005						<0.005		
Изопротурон	µg/l				<0.001						<0.001		
Хлорпирифос	µg/l				<0.005						<0.005		
Хлорфенвинфос	µg/l				<0.01						<0.01		

Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	1000	1300	1500	1800	50	200	350	450	600	700	800	1000
Трифлуралин	µg/l				<0.001						<0.001		
Аклонифен	µg/l				<0.0006	<0.0006					<0.0006		
Бифенокс	µg/l				<0.0006	<0.0006					<0.0006		
Цибутрин (иргарол)	µg/l				<0.0006	<0.0006					<0.0006		
Циперметрин	µg/l				<0.0006	<0.0006					<0.0006		
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l				<0.0006	<0.0006					<0.0006		
Квиноксифен	µg/l				<0.0006	<0.0006					<0.0006		
Флуорантен	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Бензо(b)флуорантен	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Бензо(k)флуорантен	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Бензо(a)пирен	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Антрацен	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l				<0.0005								
Нафтален	µg/l				<0.0005						<0.0005		
Карбон тетраклорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l				<0.001						<0.001		
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-n-нонилфенол	µg/l				<0.001						<0.001		
пара-терц-октилфенол	µg/l				<0.001						<0.001		
Пентахлорфенол	µg/l				<0.01						<0.01		
Бисфенол А	µg/l				<0.005						<0.005		
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	<1	<1	<1	<1	2.0	1.8	1.6	2.1	2.7	2.2	1.8	<1
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	D1	D1	D1									
Дубина узорковања	cm	1300	1500	2300									
Датум узорковања	dd.mm.gg	09.05.2019	09.05.2019	09.05.2019									
Време узорковања	hh:mm	14:20	14:40	15:00									
Провидност	m												
Видљиве отпадне материје	-												
Мирис	-	без	без	без									
Боја	-	без	без	без									
Температура воде	°C	8.4	7.6	7.1									
Температура ваздуха	°C	12.5	12.5	12.5									
Мутноћа	NTU	2.13	2.20	2.30									
Суспендоване материје	mg/l			<4									
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	8.0	7.0	6.5									
Проценат засићења воде кисеоником	%	68	58	54									
Алкалитет	mmol/l			3.18									
Укупна тврдоћа	mg/l			170									
Растворени CO ₂	mg/l			3.6									
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l			0.0									
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l			194									
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l			159									
pH	-	7.60	7.55	7.55									
Електропроводљивост	µS/cm	312	308	306									
Укупне растворене соли	mg/l	173	171	174									
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.12	0.09	0.22									
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.005	0.006	0.007									
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.3	0.5	0.5									
Органски азот (N)	mg/l	0.39	0.27	<0.1									
Укупни азот (N)	mg/l	0.82	0.87	0.75									
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.016	0.016	0.019									
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.022	0.029	0.026									
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l			4.8									
Натријум (Na ⁺)	mg/l			2.4									
Калијум (K ⁺)	mg/l			2.15									
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l			51									
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l			10.2									
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l			<5									
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	10	9	10									
Гвожђе (Fe)	µg/l												
Манган (Mn)	µg/l												
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l												
Манган (Mn)-растворени	µg/l												
Цинк (Zn)	µg/l												
Бакар (Cu)	µg/l												
Хром (Cr)-укупни	µg/l												
Олово (Pb)	µg/l												
Кадмијум (Cd)	µg/l												
Жива (Hg)	µg/l			<0.07									
Никл (Ni)	µg/l												
Алуминијум (Al)	µg/l												
Кобалт (Co)	µg/l												
Антимон (Sb)	µg/l												
Цинк (Zn)-растворени	µg/l												
Бакар (Cu)-растворени	µg/l												

Ознака места узорковања	Јединица	D1	D1	D1									
Дубина узорковања	cm	1300	1500	2300									
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l												
Олово (Pb)-растворено	µg/l												
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l												
Жива (Hg)-растворена	µg/l			<0.07									
Никл (Ni)-растворени	µg/l												
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l												
Кобалт (Co)-растворени	µg/l												
Антимон (Sb)-растворени	µg/l												
Арсен (As)	µg/l												
Арсен (As)-растворени	µg/l												
Бор(B)	µg/l												
Бор(B)-растворени	µg/l												
Хемијска потрошња кисеоника из КМnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l			3.10									
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l			2.05									
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	2.4	3.0	2.2									
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.030	0.031	0.031									
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l			0.010									
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l			<0.001									
Хексахлорбензен	µg/l			<0.001									
Алфа-НСН	µg/l			<0.001									
Бета-НСН	µg/l			<0.001									
Гама-НСН (Линдан)	µg/l			<0.001									
Делта-НСН	µg/l			<0.001									
Хептахлор	µg/l			<0.001									
Алдрин	µg/l			<0.001									
Изодрин	µg/l			<0.002									
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l			<0.001									
Хлордан (cis+trans)	µg/l			<0.001									
p,p'-DDE	µg/l			<0.001									
p,p'-DDD	µg/l			<0.001									
o,p'-DDT	µg/l			<0.001									
p,p'-DDT	µg/l			<0.001									
Метоксихлор	µg/l			<0.001									
Диелдрин	µg/l			<0.002									
Ендрин	µg/l			<0.005									
Ендосулфан-алфа	µg/l			<0.005									
Ендосулфан-бета	µg/l			<0.005									
Атразин	µg/l			<0.001									
Десетилатразин	µg/l			<0.001									
Десизопропилатразин	µg/l			<0.001									
Симазин	µg/l			<0.001									
Пропазин	µg/l			<0.001									
Тербутилазин	µg/l			0.004									
Десетилтербутилазин	µg/l			0.004									
Ацетохлор	µg/l			<0.001									
Алахлор	µg/l			<0.002									
Метолахлор	µg/l			0.005									
Тербутрин	µg/l			<0.001									
Прометрин	µg/l			<0.001									
Линурон	µg/l			<0.005									
Диурон	µg/l			<0.005									
Изопротурон	µg/l			<0.001									
Хлорпирифос	µg/l			<0.005									
Хлорфенвинфос	µg/l			<0.01									

Ознака места узорковања	Јединица	D1	D1	D1									
Дубина узорковања	cm	1300	1500	2300									
Трифлуралин	µg/l			<0.001									
Аклонифен	µg/l			<0.0006									
Бифенокс	µg/l			<0.0006									
Цибутрин (иргарол)	µg/l			<0.0006									
Циперметрин	µg/l			<0.0006									
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l			<0.0006									
Квиноксифен	µg/l			<0.0006									
Флуорантен	µg/l			<0.0005									
Бензо(b)флуорантен	µg/l			<0.0005									
Бензо(k)флуорантен	µg/l			<0.0005									
Бензо(a)пирен	µg/l			<0.0005									
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l			<0.0005									
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l			<0.0005									
Антрацен	µg/l			<0.0005									
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l			<0.0005									
Нафтален	µg/l			<0.0005									
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l			<0.001									
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l			<0.001									
пара-терц-октилфенол	µg/l			<0.001									
Пентахлорфенол	µg/l			<0.01									
Бисфенол А	µg/l			<0.005									
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	<1	<1	1.0									
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Дубина узорковања	cm	50	200	350	500	600	650	700	800	900	1000	1300	1500
Датум узорковања	dd.mm.gg	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019
Време узорковања	hh:mm	11:00	11:50	12:20	12:50	13:20	13:50	14:20	14:50	15:10	15:30	15:50	16:10
Провидност	m	4.7											
Видљиве отпадне материје	-	без											
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	26.6	26.2	26.0	25.4	24.8	23.9	22.7	19.6	17.9	16.2	13.6	12.2
Температура ваздуха	°C	24.2	24.6	25.0	25.3	25.3	25.3	26.0	26.2	26.8	27.2	27.4	27.9
Мутноћа	NTU	2.16	1.23	1.53	1.18	1.81	2.00	1.53	0.76	0.77	0.91	1.11	1.23
Суспендоване материје	mg/l	<4							<4				
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	10.3	10.5	10.8	11.0	11.2	11.5	12.0	11.5	11.0	7.7	4.0	3.3
Проценат засићења воде кисеоником	%	130	131	134	135	136	137	140	126	117	79	39	31
Алкалитет	mmol/l	2.10							2.50				
Укупна тврдоћа	mg/l	109							131				
Растворени CO ₂	mg/l	0.0							0.0				
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l	9.4							6.2				
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l	109							140				
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l	105							125				
pH	-	8.59	8.61	8.65	8.67	8.70	8.80	8.83	8.58	8.44	8.13	7.96	7.82
Електропроводљивост	µS/cm	223	223	225	226	237	251	276	287	290	293	295	296
Укупне растворене соли	mg/l	125	125	126	126	133	141	155	158	162	164	165	166
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.06	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.17
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.005	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.011	0.008
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
Органски азот (N)	mg/l	0.15	<0.1	<0.1	0.15	<0.1	<0.1	<0.1	0.11	0.16	0.14	0.14	0.23
Укупни азот (N)	mg/l	0.31	0.31	0.30	0.34	0.26	0.30	0.38	0.42	0.56	0.56	0.66	0.81
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.015	0.012	0.019	0.025	0.015	0.031	0.022
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.019	0.016	0.019	0.016	0.028	0.038	0.031	0.050	0.062	0.060	0.051	0.047
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l	<1							1.4				
Натријум (Na ⁺)	mg/l	2.8							2.5				
Калијум (K ⁺)	mg/l	2.73							1.48				
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l	36							43				
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l	4.9							6.0				
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	<5							<5				
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	11	10	12	11	11	10	11	11	11	12	10	10
Гвожђе (Fe)	µg/l	28.8							28.6				
Манган (Mn)	µg/l	<10							<10				
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	<10							<10				
Манган (Mn)-растворени	µg/l	<10							<10				
Цинк (Zn)	µg/l	4.5							3.6				
Бакар (Cu)	µg/l	2.0							6.1				
Хром (Cr)-укупни	µg/l	<0.5							1.6				
Олово (Pb)	µg/l	<0.5							<0.5				
Кадмијум (Cd)	µg/l	<0.02							<0.02				
Жива (Hg)	µg/l	<0.07							<0.07				
Никл (Ni)	µg/l	<0.5							1.2				
Алуминијум (Al)	µg/l	47.8							28.5				
Кобалт (Co)	µg/l	<0.5							<0.5				
Антимон (Sb)	µg/l	<0.5							<0.5				
Цинк (Zn)-растворени	µg/l	4.5							3.6				
Бакар (Cu)-растворени	µg/l	<1							1.1				

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Дубина узорковања	cm	50	200	350	500	600	650	700	800	900	1000	1300	1500
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	<0.5							0.7				
Олово (Pb)-растворено	µg/l	<0.5							<0.5				
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	<0.02							<0.02				
Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07							<0.07				
Никл (Ni)-растворени	µg/l	<0.5							0.9				
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	<10							<10				
Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5							<0.5				
Антимон (Sb)-растворени	µg/l	<0.5							<0.5				
Арсен (As)	µg/l	1.2							1.1				
Арсен (As)-растворени	µg/l	1.2							1.1				
Бор(B)	µg/l	29.4							25.5				
Бор(B)-растворени	µg/l	25.4							23.5				
Хемијска потрошња кисеоника из КМnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l	10.40							11.60				
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l	3.15							3.25				
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	7.1	7.1	6.6	3.9	4.6	4.3	4.1	3.3	3.6	3.1	2.9	2.9
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.028	0.032	0.034	0.031	0.038	0.037	0.040	0.040	0.041	0.040	0.038	0.034
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l	<0.001							<0.001				
Хексахлорбензен	µg/l	<0.001							<0.001				
Алфа-НСН	µg/l	<0.001							<0.001				
Бета-НСН	µg/l	<0.001							<0.001				
Гама-НСН (Линдан)	µg/l	<0.001							<0.001				
Делта-НСН	µg/l	<0.001							<0.001				
Хептахлор	µg/l	<0.001							<0.001				
Алдрин	µg/l	<0.001							<0.001				
Изодрин	µg/l	<0.002							<0.002				
Хептахлор-епоксид (Изимер Б)	µg/l	<0.001							<0.001				
Хлордан (cis+trans)	µg/l	<0.001							<0.001				
p,p'-DDE	µg/l	<0.001							<0.001				
p,p'-DDD	µg/l	<0.001							<0.001				
o,p'-DDT	µg/l	<0.001							<0.001				
p,p'-DDT	µg/l	<0.001							<0.001				
Метоксихлор	µg/l	<0.001							<0.001				
Диелдрин	µg/l	<0.002							<0.002				
Ендрин	µg/l	<0.005							<0.005				
Ендосулфан-алфа	µg/l	<0.005							<0.005				
Ендосулфан-бета	µg/l	<0.005							<0.005				
Атразин	µg/l	<0.001							<0.001				
Десетилатразин	µg/l	<0.001							<0.001				
Десизопропилатразин	µg/l	<0.001							<0.001				
Симазин	µg/l	<0.001							<0.001				
Пропазин	µg/l	<0.001							<0.001				
Тербутилазин	µg/l	0.003							0.035				
Десетилтербутилазин	µg/l	0.002							0.007				
Ацетохлор	µg/l	<0.001							<0.001				
Алахлор	µg/l	<0.002							<0.002				
Метолахлор	µg/l	0.001							0.036				
Тербутрин	µg/l	<0.001							<0.001				
Прометрин	µg/l	<0.001							<0.001				
Линурон	µg/l	<0.005							<0.005				
Диурон	µg/l	<0.005							<0.005				
Изопротурон	µg/l	<0.001							<0.001				
Хлорпирифос	µg/l	<0.005							<0.005				
Хлорфенвинфос	µg/l	<0.01							<0.01				

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Дубина узорковања	cm	50	200	350	500	600	650	700	800	900	1000	1300	1500
Трифлуралин	µg/l	<0.001							<0.001				
Аклонифен	µg/l	<0.0006							<0.0006				
Бифенокс	µg/l	<0.0006							<0.0006				
Цибутрин (иргарол)	µg/l	<0.0006							<0.0006				
Циперметрин	µg/l	<0.0006							<0.0006				
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l	<0.0006							<0.0006				
Квиноксифен	µg/l	<0.0006							<0.0006				
Флуорантен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Бензо(b)флуорантен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Бензо(k)флуорантен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Бензо(a)пирен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Антрацен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l	<0.0005							<0.0005				
Нафтален	µg/l	<0.005							<0.005				
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l	<0.005							<0.005				
Бензен	µg/l	<0.005							<0.005				
1,2-дихлоретан	µg/l	<0.005							<0.005				
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l	<0.005							<0.005				
Тетрахлоретилен	µg/l	<0.005							<0.005				
1,3,5-трихлорбензен	µg/l	<0.005							<0.005				
1,2,4-трихлорбензен	µg/l	<0.005							<0.005				
1,2,3-трихлорбензен	µg/l	<0.005							<0.005				
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l	<0.005							<0.005				
Дихлорметан	µg/l	<0.005							<0.005				
Трихлоретилен	µg/l	<0.005							<0.005				
4-п-нонилфенол	µg/l	<0.001							<0.001				
пара-терц-октилфенол	µg/l	<0.001							<0.001				
Пентахлорфенол	µg/l	<0.01							<0.01				
Бисфенол А	µg/l	<0.005							<0.005				
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	1.8	2.0	2.0	3.2	9.1	11.7	8.0	8.5	3.8	6.2	4.4	3.7
Укупна бета радиоактивност	Bq/l	0.064											

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Дубина узорковања	cm	2000	3000	4100	50	350	550	650	700	800	1000	1300	1500
Датум узорковања	dd.mm.gg	09.08.2019	09.08.2019	09.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.8.2019
Време узорковања	hh:mm	16:30	17:00	17:30	10:20	11:00	11:20	12:00	12:30	14:10	14:30	14:50	15:15
Провидност	m				5.5								
Видљиве отпадне материје	-				без								
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	9.7	7.0	6.3	26.7	26.1	25.3	24.7	23.1	19.8	16.4	13.8	12.6
Температура ваздуха	°C	27.9	28.0	28.2	26.9	27.0	27.0	27.3	27.3	28.1	29.0	29.5	30.2
Мутноћа	NTU	1.00	1.01	0.91	1.07	1.35	1.77	1.42	1.56	0.95	1.38	1.42	1.19
Суспендоване материје	mg/l			<4	<4					<4			
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	3.3	2.6	2.2	10.5	12.0	11.8	12.6	12.5	12.9	7.9	4.8	4.6
Проценат засићења воде кисеоником	%	29	22	18	133	149	145	154	148	143	81	46	43
Алкалитет	mmol/l			2.70	2.08					2.51			
Укупна тврдоћа	mg/l			147	96					127			
Растворени CO ₂	mg/l			4.4	0.0					0.0			
Карбонати (CO ₃ ²⁻)	mg/l			0.0	18.6					12.0			
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l			165	89					129			
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l			135	104					126			
pH	-	7.82	7.91	7.87	8.60	8.69	8.58	8.79	8.59	8.54	8.00	7.96	7.75
Електропроводљивост	µS/cm	295	291	297	217	246	257	226	262	277	290	295	296
Укупне растворене соли	mg/l	165	163	166	121	138	144	127	147	155	162	165	166
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.29	0.49	0.89	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.10	0.15	0.28
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.010	0.010	0.024	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	0.010	0.008	0.013	0.010
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.5	0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
Органски азот (N)	mg/l	<0.1	<0.1	0.10	0.21	0.13	0.17	0.10	0.22	<0.1	0.19	0.40	0.15
Укупни азот (N)	mg/l	0.85	0.71	1.52	0.39	0.43	0.37	0.29	0.40	0.46	0.50	0.77	0.64
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.035	0.019	0.032	0.016	<0.01	0.010	0.019	0.012	0.025	0.028	0.022	0.019
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.057	0.054	0.067	0.021	0.018	0.021	0.034	0.031	0.029	0.036	0.035	0.034
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l			1.0	<1					1.7			
Натријум (Na ⁺)	mg/l			2.7	2.6					2.4			
Калијум (K ⁺)	mg/l			1.54	1.38					1.43			
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l			50	30					40			
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l			5.5	5.0					6.9			
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l			5.0	<5					5.0			
Сулфати (SO ₄ ²⁻)	mg/l	11	11	12	11	12	12	11	12	10	12	11	12
Гвожђе (Fe)	µg/l			370.0	24.4					21.8			
Манган (Mn)	µg/l			112.4	<10					<10			
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l			<10	<10					<10			
Манган (Mn)-растворени	µg/l			21.1	<10					<10			
Цинк (Zn)	µg/l			2.9	3.1					5.8			
Бакар (Cu)	µg/l			4.1	4.4					4.6			
Хром (Cr)-укупни	µg/l			<0.5	0.7					1.2			
Олово (Pb)	µg/l			<0.5	<0.5					<0.5			
Кадмијум (Cd)	µg/l			<0.02	<0.02					0.02			
Жива (Hg)	µg/l			<0.07	<0.07					<0.07			
Никл (Ni)	µg/l			0.5	0.7					0.5			
Алуминијум (Al)	µg/l			18.6	33.7					21.6			
Кобалт (Co)	µg/l			<0.5	<0.5					<0.5			
Антимон (Sb)	µg/l			<0.5	<0.5					<0.5			
Цинк (Zn)-растворени	µg/l			2.9	3.1					5.8			
Бакар (Cu)-растворени	µg/l			<1	<1					1.1			

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Дубина узорковања	cm	2000	3000	4100	50	350	550	650	700	800	1000	1300	1500
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l			<0.5	<0.5					<0.5			
Олово (Pb)-растворено	µg/l			<0.5	<0.5					<0.5			
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l			<0.02	<0.02					0.02			
Жива (Hg)-растворена	µg/l			<0.07	<0.07					<0.07			
Никл (Ni)-растворени	µg/l			0.5	0.7					0.5			
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l			<10	<10					<10			
Кобалт (Co)-растворени	µg/l			<0.5	<0.5					<0.5			
Антимон (Sb)-растворени	µg/l			<0.5	<0.5					<0.5			
Арсен (As)	µg/l			1.3	1.4					0.9			
Арсен (As)-растворени	µg/l			1.3	1.4					0.9			
Бор(B)	µg/l			15.6	18.5					16.0			
Бор(B)-растворени	µg/l			15.6	18.5					16.0			
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l			11.80	10.43					11.61			
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l			1.10	3.29					3.31			
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	2.8	4.8	5.8	7.5	6.7	5.3	3.8	4.0	3.4	4.4	3.0	3.8
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.031	0.028	0.030	0.024	0.025	0.027	0.028	0.035	0.036	0.037	0.031	0.026
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Хексахлорбензен	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Алфа-НСН	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Бета-НСН	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Гама-НСН (Линдан)	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Делта-НСН	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Хептахлор	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Алдрин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Изодрин	µg/l			<0.002	<0.002					<0.002			
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Хлордан (cis+trans)	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
p,p'-DDE	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
p,p'-DDD	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
o,p'-DDT	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
p,p'-DDT	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Метоксихлор	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Диелдрин	µg/l			<0.002	<0.002					<0.002			
Ендрин	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Ендосулфан-алфа	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Ендосулфан-бета	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Атразин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Десетилатразин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Десизопропилатразин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Симазин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Пропазин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Тербутилазин	µg/l			0.002	0.010					<0.001			
Десетилтербутилазин	µg/l			0.002	0.004					<0.001			
Ацетохлор	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Алахлор	µg/l			<0.002	<0.002					<0.002			
Метолахлор	µg/l			0.001	0.006					<0.001			
Тербутрин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Прометрин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Линурон	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Диурон	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Изопротурон	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Хлорпирифос	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Хлорфенвинфос	µg/l			<0.01	<0.01					<0.01			

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Дубина узорковања	cm	2000	3000	4100	50	350	550	650	700	800	1000	1300	1500
Трифлуралин	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Аклонифен	µg/l			<0.0006	<0.0006					<0.0006			
Бифенокс	µg/l			<0.0006	<0.0006					<0.0006			
Цибутрин (иргарол)	µg/l			<0.0006	<0.0006					<0.0006			
Циперметрин	µg/l			<0.0006	<0.0006					<0.0006			
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l			<0.0006	<0.0006					<0.0006			
Квиноксифен	µg/l			<0.0006	<0.0006					<0.0006			
Флуорантен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Бензо(b)флуорантен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Бензо(k)флуорантен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Бензо(a)пирен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Антрацен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l			<0.0005	<0.0005					<0.0005			
Нафтален	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Бензен	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
1,2-дихлоретан	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Тетрахлоретилен	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
1,3,5-трихлорбензен	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
1,2,4-трихлорбензен	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
1,2,3-трихлорбензен	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Дихлорметан	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Трихлоретилен	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
4-п-нонилфенол	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
пара-терц-октилфенол	µg/l			<0.001	<0.001					<0.001			
Пентахлорфенол	µg/l			<0.01	<0.01					<0.01			
Бисфенол А	µg/l			<0.005	<0.005					<0.005			
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	2.3	1.0	1.0	1.8	2.8	3.5	6.7	8.6	10.6	3.4	3.2	3.2
Укупна бета радиоактивност	Bq/l				<0.04								

Шифра водног тела		ЈАВ_2											
Шифра станице		7809											
Станица:		Стубо-Ровни											
Река:		Јабланица											
Слив:		Колубаре											
Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	2000	3000	4000	50	200	350	550	650	800	900	1000	1300
Датум узорковања	dd.mm.gg	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	07.08.2019	07.08.2019	07.08.2019	07.08.2019	07.08.2019	07.08.2019	07.08.2019	07.08.2019	07.08.2019
Време узорковања	hh:mm	15:40	16:00	16:25	10:30	10:50	11:10	11:30	11:40	12:20	12:50	13:35	13:55
Провидност	m				4.3								
Видљиве отпадне материје	-				без								
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	9.8	7.6	6.4	26.3	25.7	25.4	24.8	24.0	20.2	18.3	16.5	13.7
Температура ваздуха	°C	30.5	31.8	32.2	28.0	28.4	28.9	29.0	29.5	30.0	31.0	31.4	31.5
Мутноћа	NTU	1.05	0.95	1.03	3.26	1.73	1.91	1.82	2.07	1.87	1.51	2.81	3.75
Суспендоване материје	mg/l			<4	<4							<4	
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	4.4	3.7	2.2	10.4	10.6	11.1	11.6	10.2	9.4	8.1	5.5	2.9
Проценат засићења воде кисеоником	%	39	31	18	131	131	137	141	123	105	86	57	28
Алкалитет	mmol/l			2.99	2.25							2.90	
Укупна тврдоћа	mg/l			161	116							153	
Растворени CO ₂	mg/l			6.4	0.0							3.4	
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l			0.0	8.3							0.0	
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l			183	120							177	
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l			150	113							145	
pH	-	7.68	7.51	7.39	8.47	8.54	8.46	8.35	8.24	7.45	7.20	7.21	7.12
Електропроводљивост	µS/cm	298	300	303	221	221	223	229	229	280	288	293	297
Укупне растворене соли	mg/l	167	168	170	124	122	125	128	128	157	161	164	166
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.48	0.76	0.96	0.11	0.13	0.11	0.14	0.11	0.12	0.11	0.20	0.37
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.008	0.009
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.3	0.2	0.2
Органски азот (N)	mg/l	0.23	0.27	<0.1	<0.1	0.27	0.66	0.88	0.10	<0.1	<0.1	0.25	<0.1
Укупни азот (N)	mg/l	0.92	1.24	1.33	0.25	0.61	0.98	1.23	0.42	0.33	0.43	0.66	0.60
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.024	0.028	0.031	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.013	0.013	0.016	0.013
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.039	0.042	0.063	0.019	0.013	0.022	0.023	0.026	0.029	0.032	0.044	0.051
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l			2.5	1.3							1.7	
Натријум (Na ⁺)	mg/l			2.6	2.7							2.5	
Калијум (K ⁺)	mg/l			1.47	3.92							6.00	
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l			53	34							47	
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l			7.0	7.5							8.5	
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l			5.0	5.0							5.0	
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	13	14	14	10	9	9	10	9	10	11	10	11
Гвожђе (Fe)	µg/l			50.1	53.6							67.4	
Манган (Mn)	µg/l			276.7	<10							47.1	
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l			<10	<10							<10	
Манган (Mn)-растворени	µg/l			230.0	<10							15.6	
Цинк (Zn)	µg/l			3.8	8.4							13.1	
Бакар (Cu)	µg/l			5.3	2.0							2.7	
Хром (Cr)-укупни	µg/l			<0.5	0.5							<0.5	
Олово (Pb)	µg/l			<0.5	<0.5							<0.5	
Кадмијум (Cd)	µg/l			<0.02	<0.02							0.03	
Жива (Hg)	µg/l			<0.07	<0.07							<0.07	
Никл (Ni)	µg/l			0.6	0.5							0.7	
Алуминијум (Al)	µg/l			34.4	39.3							60.2	
Кобалт (Co)	µg/l			<0.5	<0.5							<0.5	
Антимон (Sb)	µg/l			<0.5	<0.5							<0.5	
Цинк (Zn)-растворени	µg/l			3.8	8.4							13.1	
Бакар (Cu)-растворени	µg/l			<1	<1							1.0	

Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	2000	3000	4000	50	200	350	550	650	800	900	1000	1300
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l			<0.5	<0.5							<0.5	
Олово (Pb)-растворено	µg/l			<0.5	<0.5							<0.5	
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l			<0.02	<0.02							0.03	
Жива (Hg)-растворена	µg/l			<0.07	<0.07							<0.07	
Никл (Ni)-растворени	µg/l			0.5	0.5							0.7	
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l			<10	<10							<10	
Кобалт (Co)-растворени	µg/l			<0.5	<0.5							<0.5	
Антимон (Sb)-растворени	µg/l			<0.5	<0.5							<0.5	
Арсен (As)	µg/l			1.1	1.4							1.1	
Арсен (As)-растворени	µg/l			1.1	1.4							1.1	
Бор(B)	µg/l			13.2	28.2							28.5	
Бор(B)-растворени	µg/l			13.2	27.5							27.0	
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l			11.85	9.48							8.69	
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l			2.01	2.99							2.36	
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	4.3	5.0	6.1	8.9	5.2	4.2	4.3	4.3	4.2	3.4	3.5	2.7
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.023	0.025	0.028	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.037	0.040	0.040	0.042
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Хексахлорбензен	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Алфа-НСН	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Бета-НСН	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Гама-НСН (Линдан)	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Делта-НСН	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Хептахлор	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Алдрин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Изодрин	µg/l			<0.002	<0.002							<0.002	
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Хлордан (cis+trans)	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
p,p'-DDE	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
p,p'-DDD	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
o,p'-DDT	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
p,p'-DDT	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Метоксихлор	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Диелдрин	µg/l			<0.002	<0.002							<0.002	
Ендрин	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Ендосулфан-алфа	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Ендосулфан-бета	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Атразин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Десетилатразин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Десизопропилатразин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Симазин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Пропазин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Тербутилазин	µg/l			0.011	0.009							0.020	
Десетилтербутилазин	µg/l			0.006	0.004							0.004	
Ацетохлор	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Алахлор	µg/l			<0.002	<0.002							<0.002	
Метолахлор	µg/l			0.010	0.004							0.005	
Тербутрин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Прометрин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Линурон	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Диурон	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Изопротурон	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Хлорпирифос	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Хлорфенвинфос	µg/l			<0.01	<0.01							<0.01	

Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	2000	3000	4000	50	200	350	550	650	800	900	1000	1300
Трифлуралин	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Аклонифен	µg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006	
Бифенокс	µg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006	
Цибутрин (иргарол)	µg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006	
Циперметрин	µg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006	
Дихлорвос	µg/l												
Дикофол	µg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006	
Квиноксифен	µg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006	
Флуорантен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Бензо(b)флуорантен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Бензо(k)флуорантен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Бензо(a)пирен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Антрацен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005	
Нафтален	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Бензен	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
1,2-дихлоретан	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Тетрахлоретилен	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
1,3,5-трихлорбензен	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
1,2,4-трихлорбензен	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
1,2,3-трихлорбензен	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Дихлорметан	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Трихлоретилен	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
4-п-нонилфенол	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
пара-терц-октилфенол	µg/l			<0.001	<0.001							<0.001	
Пентахлорфенол	µg/l			<0.01	<0.01							<0.01	
Бисфенол А	µg/l			<0.005	<0.005							<0.005	
Хлорофил а	µg/l	2.5	1.6	1.0	2.1	3.2	3.0	13.5	13.5	7.3	3.8	2.3	2.0
Укупна бета радиоактивност	Bq/l				<0.04								

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	1500	1700	50	200	400	550	700	800	1000	1200	1500	1900
Датум узорковања	dd.mm.gg	07.08.2019	07.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019	06.08.2019
Време узорковања	hh:mm	14:20	14:50	10:30	11:00	11:20	11:40	12:30	13:00	14:00	14:20	14:40	15:00
Провидност	m			2.9									
Видљиве отпадне материје	-			без									
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	12.2	11.3	25.3	25.5	25.1	24.9	22.7	20.1	16.4	14.4	12.7	10.6
Температура ваздуха	°C	32.0	32.5	24.0	24.3	24.6	25.3	26.5	27.2	28.0	28.5	29.6	30.1
Мутноћа	NTU	3.97	3.98	2.23	2.63	1.79	2.55	5.34	4.12	4.45	2.81	2.47	2.80
Суспендоване материје	mg/l		<4	<4					<4				<4
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	2.0	2.0	11.1	11.7	11.8	11.6	9.8	6.3	3.3	3.0	2.3	1.9
Проценат засићења воде кисеоником	%	19	18	137	145	144	141	114	70	34	30	22	17
Алкалитет	mmol/l		3.00	2.28					2.99				2.95
Укупна тврдоћа	mg/l		160	114					155				159
Растворени CO ₂	mg/l		6.9	0.0					7.6				12.1
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l		0.0	14.1					0.0				0.0
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l		183	111					182				180
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l		150	114					150				148
pH	-	7.04	6.83	8.43	8.46	8.44	8.38	7.69	7.29	6.76	6.67	6.65	6.57
Електропроводљивост	µS/cm	299	303	231	228	230	236	267	293	321	315	330	335
Укупне растворене соли	mg/l	167	170	129	128	129	132	150	164	180	176	185	185
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.53	0.74	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.41	0.53	0.65	0.94
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.009	0.015	0.006	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.009	0.010	0.011	0.014
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.4	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
Органски азот (N)	mg/l	0.40	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.18	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Укупни азот (N)	mg/l	1.34	1.16	0.24	0.24	0.34	0.30	0.47	0.35	0.65	0.86	1.07	1.26
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.013	0.019	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	0.013	0.016	0.019	0.029
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.061	0.058	0.010	0.010	0.010	0.015	0.013	0.015	0.038	0.044	0.056	0.064
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l		2.1	1.3					1.2				1.8
Натријум (Na ⁺)	mg/l		2.7	2.8					2.6				2.6
Калијум (K ⁺)	mg/l		1.61	4.96					4.98				2.86
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l		49	34					48				49
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l		9.0	7.0					8.5				8.9
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l		5.0	5.0					5.0				5.6
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	12	12	10	11	10	12	11	12	10	12	13	14
Гвожђе (Fe)	µg/l		73.6	71.3					124.6				172.5
Манган (Mn)	µg/l		588.4	<10					21.4				596.6
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l		<10	<10					<10				<10
Манган (Mn)-растворени	µg/l		94.4	<10					18.1				580.4
Цинк (Zn)	µg/l		4.7	10.6					6.5				8.0
Бакар (Cu)	µg/l		2.7	5.2					3.3				2.4
Хром (Cr)-укупни	µg/l		<0.5	<0.5					<0.5				<0.5
Олово (Pb)	µg/l		0.5	<0.5					<0.5				<0.5
Кадмијум (Cd)	µg/l		0.64	<0.02					0.04				<0.02
Жива (Hg)	µg/l		<0.07	<0.07					<0.07				<0.07
Никл (Ni)	µg/l		0.7	<0.5					<0.5				2.8
Алуминијум (Al)	µg/l		38.5	116.7					112.3				83.5
Кобалт (Co)	µg/l		<0.5	<0.5					<0.5				<0.5
Антимон (Sb)	µg/l		<0.5	<0.5					0.5				<0.5
Цинк (Zn)-растворени	µg/l		4.7	8.6					6.5				8.0
Бакар (Cu)-растворени	µg/l		<1	<1					1.0				1.3

Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	1500	1700	50	200	400	550	700	800	1000	1200	1500	1900
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l		<0.5	<0.5					<0.5				<0.5
Олово (Pb)-растворено	µg/l		<0.5	<0.5					<0.5				<0.5
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l		0.07	<0.02					0.04				<0.02
Жива (Hg)-растворена	µg/l		<0.07	<0.07					<0.07				<0.07
Никл (Ni)-растворени	µg/l		0.7	<0.5					<0.5				0.8
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l		<10	<10					<10				<10
Кобалт (Co)-растворени	µg/l		<0.5	<0.5					<0.5				<0.5
Антимон (Sb)-растворени	µg/l		<0.5	<0.5					<0.5				<0.5
Арсен (As)	µg/l		1.3	1.6					2.2				2.1
Арсен (As)-растворени	µg/l		1.3	1.6					2.2				1.6
Бор(B)	µg/l		30.1	10.6					17.8				29.2
Бор(B)-растворени	µg/l		26.6	10.6					12.6				29.2
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l		8.89	8.18					8.69				8.70
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l		0.89	2.96					2.78				0.89
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	5.4	5.2	4.7	4.6	4.6	4.8	4.6	3.9	3.8	4.2	4.7	7.4
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.036	0.036	0.027	0.028	0.028	0.030	0.037	0.037	0.040	0.038	0.036	0.032
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Хексахлорбензен	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Алфа-НСН	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Бета-НСН	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Гама-НСН (Линдан)	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Делта-НСН	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Хептахлор	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Алдрин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Изодрин	µg/l		<0.002	<0.002					<0.002				<0.002
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Хлордан (cis+trans)	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
p,p'-DDE	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
p,p'-DDD	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
o,p'-DDT	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
p,p'-DDT	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Метоксихлор	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Диелдрин	µg/l		<0.002	<0.002					<0.002				<0.002
Ендрин	µg/l		<0.005	<0.005					<0.005				<0.005
Ендосулфан-алфа	µg/l		<0.005	<0.005					<0.005				<0.005
Ендосулфан-бета	µg/l		<0.005	<0.005					<0.005				<0.005
Атразин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Десетилатразин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Десизопропилатразин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Симазин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Пропазин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Тербутилазин	µg/l		0.006	0.019					0.055				<0.001
Десетилтербутилазин	µg/l		0.002	0.006					0.008				<0.001
Ацетохлор	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Алахлор	µg/l		<0.002	<0.002					<0.002				<0.002
Метолахлор	µg/l		0.003	0.017					0.044				<0.001
Тербутрин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Прометрин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Линурон	µg/l		<0.005	<0.005					<0.005				<0.005
Диурон	µg/l		<0.005	<0.005					<0.005				<0.005
Изопротурон	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Хлорпирифос	µg/l		<0.005	<0.005					<0.005				<0.005
Хлорфенвинфос	µg/l		<0.01	<0.01					<0.01				<0.01

Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	1500	1700	50	200	400	550	700	800	1000	1200	1500	1900
Трифлуралин	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Аклонифен	µg/l		<0.0006						0.0006				<0.0006
Бифенокс	µg/l		<0.0006						<0.0006				<0.0006
Цибутрин (иргарол)	µg/l		<0.0006						<0.0006				<0.0006
Циперметрин	µg/l		<0.0006						<0.0006				<0.0006
Дихлорвос	µg/l								<0.0006				
Дикофол	µg/l		<0.0006						<0.0006				<0.0006
Квиноксифен	µg/l		<0.0006						<0.0006				<0.0006
Флуорантен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Бензо(b)флуорантен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Бензо(k)флуорантен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Бензо(a)пирен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Антрацен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l		<0.0005	<0.0005					<0.0005				<0.0005
Нафтален	µg/l		<0.005	<0.005					<0.0005				<0.005
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
Бензен	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
1,2-дихлоретан	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
Тетрахлоретилен	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
1,3,5-трихлорбензен	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
1,2,4-трихлорбензен	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
1,2,3-трихлорбензен	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l		<0.005	<0.005					<0.001				<0.005
Дихлорметан	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
Трихлоретилен	µg/l		<0.005	<0.005									<0.005
4-п-нонилфенол	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
пара-терц-октилфенол	µg/l		<0.001	<0.001					<0.001				<0.001
Пентахлорфенол	µg/l		<0.01	<0.01					<0.01				<0.01
Бисфенол А	µg/l		<0.005	<0.005					<0.005				<0.005
Хлорофил а	µg/l	1.4	1.1	3.4	8.2	8.8	14.1	12.1	4.1	1.8	1.3	1.2	1.1
Укупна бета радиоактивност	Bq/l			<0.04									

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	B1
Дубина узорковања	cm	50	200	300	600	800	1000	1500	1600	2000	3000	4500	50
Датум узорковања	dd.mm.gg	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	05.11.2019	08.11.2019
Време узорковања	hh:mm	09:30	10:20	10:40	11:10	11:30	12:00	12:40	13:00	13:20	14:00	14:20	10:30
Провидност	m	5.4											4.5
Видљиве отпадне материје	-	без											без
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.0	12.7	10.5	7.5	6.7	15.0
Температура ваздуха	°C	17.3	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	13.0
Мутноћа	NTU	1.17	0.99	1.02	1.23	1.06	1.21	1.60	1.96	1.67	1.54	1.15	1.16
Суспендоване материје	mg/l	<4					<4					<4	<4
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.2	1.7	1.9	1.7	1.7	8.4
Проценат засићења воде кисеоником	%	85	84	85	84	84	84	82	16	17	14	14	84
Алкалитет	mmol/l	2.53					2.60					2.95	2.57
Укупна тврдоћа	mg/l	127					136					156	130
Растворени CO ₂	mg/l	0.0					0.0					8.2	0.0
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l	3.0					3.5					0.0	6.8
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l	148					152					181	143
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l	127					130					148	129
pH	-	8.36	8.36	8.36	8.35	8.33	8.33	8.30	7.46	7.39	7.45	7.41	8.44
Електропроводљивост	μS/cm	243	244	244	245	245	246	247	288	293	286	290	247
Укупне растворене соли	mg/l	136	136	136	137	137	138	138	161	164	160	162	138
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.12	0.11	0.11	0.06	0.07	0.08	0.10	0.62	0.55	0.85	1.24	0.10
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.013	0.011	0.012	0.014
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
Органски азот (N)	mg/l	<0.1	<0.1	0.17	0.14	0.19	0.12	0.26	0.16	0.31	0.43	0.36	0.12
Укупни азот (N)	mg/l	0.38	0.42	0.49	0.41	0.47	0.41	0.57	1.19	1.28	1.69	2.01	0.44
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	<0.01	0.012	0.012	0.012	0.014	0.019	0.016	<0.01	0.016	0.022	0.022	<0.01
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.016	0.020	0.022	0.031	0.028	0.026	0.038	0.020	0.023	0.035	0.041	0.019
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l	0.5					0.6					0.9	0.5
Натријум (Na ⁺)	mg/l	2.8					2.8					2.8	2.8
Калијум (K ⁺)	mg/l	1.72					1.78					1.68	1.43
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l	48					48					50	47
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l	<4					4.1					7.5	<4
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	<5					<5					5.1	<5
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	9	9	9	10	10	11	9	11	10	11	12	7
Гвожђе (Fe)	μg/l	19.4					27.2					37.6	21.6
Манган (Mn)	μg/l	<10					<10					312.2	<10
Гвожђе (Fe)-растворено	μg/l	<10					<10					<10	11.4
Манган (Mn)-растворени	μg/l	<10					<10					<10	<10
Цинк (Zn)	μg/l	12.2					11.8					13.5	3.9
Бакар (Cu)	μg/l	1.6					5.9					3.9	1.6
Хром (Cr)-укупни	μg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Олово (Pb)	μg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Кадмијум (Cd)	μg/l	<0.02					<0.02					<0.02	<0.02
Жива (Hg)	μg/l	<0.07					<0.07					<0.07	<0.07
Никл (Ni)	μg/l	0.5					0.6					0.6	<0.5
Алуминијум (Al)	μg/l	27.2					64.6					76.0	21.0
Кобалт (Co)	μg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Антимон (Sb)	μg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Цинк (Zn)-растворени	μg/l	12.2					11.8					13.5	3.9
Бакар (Cu)-растворени	μg/l	1.2					2.9					<1	<1

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	B1
Дубина узорковања	cm	50	200	300	600	800	1000	1500	1600	2000	3000	4500	50
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Олово (Pb)-растворено	µg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	<0.02					<0.02					<0.02	<0.02
Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07					<0.07					<0.07	<0.07
Никл (Ni)-растворени	µg/l	0.5					0.5					<0.5	<0.5
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	<10					<10					<10	<10
Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Антимон (Sb)-растворени	µg/l	<0.5					<0.5					<0.5	<0.5
Арсен (As)	µg/l	1.4					1.6					1.2	1.5
Арсен (As)-растворени	µg/l	1.4					1.6					1.2	1.5
Бор(B)	µg/l	10.8					16.1					41.4	<10
Бор(B)-растворени	µg/l	10.8					14.5					12.5	<10
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l	9.70					9.50					17.80	8.65
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l	4.34					5.21					0.99	5.66
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	4.8	3.4	3.5	3.5	3.9	5.5	4.1	5.5	5.8	5.6	5.5	7.5
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.030	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.030	0.035	0.030
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Хексахлорбензен	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Алфа-НСН	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Бета-НСН	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Гама-НСН (Линдан)	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Делта-НСН	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Хептахлор	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Алдрин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Изодрин	µg/l	<0.002					<0.002					<0.002	<0.002
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Хлордан (cis+trans)	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
p,p'-DDE	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
p,p'-DDD	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
o,p'-DDT	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
p,p'-DDT	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Метоксихлор	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Диелдрин	µg/l	<0.002					<0.002					<0.002	<0.002
Ендрин	µg/l	<0.005					<0.005					<0.005	<0.005
Ендосулфан-алфа	µg/l	<0.005					<0.005					<0.005	<0.005
Ендосулфан-бета	µg/l	<0.005					<0.005					<0.005	<0.005
Атразин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Десетилатразин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Десизопропилатразин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Симазин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Пропазин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Тербутилазин	µg/l	0.007					0.007					0.004	0.008
Десетилтербутилазин	µg/l	0.004					0.004					0.004	0.005
Ацетохлор	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Алахлор	µg/l	<0.002					<0.002					<0.002	<0.002
Метолахлор	µg/l	0.012					0.012					0.005	0.012
Тербутрин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Прометрин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Линурон	µg/l	<0.005					<0.005					<0.005	<0.005
Диурон	µg/l	<0.005					<0.005					<0.005	<0.005
Изопротурон	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Хлорпирифос	µg/l	<0.005					<0.005					<0.005	<0.005
Хлорфенвинфос	µg/l	<0.01					<0.01					<0.01	<0.01

Ознака места узорковања	Јединица	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	B1
Дубина узорковања	cm	50	200	300	600	800	1000	1500	1600	2000	3000	4500	50
Трифлуралин	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Аклонифен	µg/l	<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006
Бифенокс	µg/l	<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006
Цибутрин (иргарол)	µg/l	<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006
Циперметрин	µg/l	<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006
Дихлорвос	µg/l	<0.0006											<0.0006
Дикофол	µg/l	<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006
Квиноксифен	µg/l	<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006
Флуорантен	µg/l	0.0020					0.0020					<0.0005	0.0020
Бензо(b)флуорантен	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Бензо(k)флуорантен	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Бензо(a)пирен	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Антрацен	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Нафтален	µg/l	<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
пара-терц-октилфенол	µg/l	<0.001					<0.001					<0.001	<0.001
Пентахлорфенол	µg/l	<0.01					<0.01					<0.01	<0.01
Бисфенол А	µg/l	<0.005					<0.005					<0.005	<0.005
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	3.7	3.6	4.5	5.0	4.6	4.4	3.7	1.2	<1	<1	<1	3.5
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	200	300	600	800	1000	1500	1600	2000	3000	3800	50	200
Датум узорковања	dd.mm.gg	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	08.11.2019	06.11.2019	06.11.2019
Време узорковања	hh:mm	11:20	11:40	12:00	12:20	12:40	13:20	13:40	14:00	14:30	15:00	09:30	10:20
Провидност	m											2.8	
Видљиве отпадне материје	-											без	
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	15.0	15.0	14.9	14.9	14.9	13.8	12.8	10.4	7.6	6.9	15.5	15.3
Температура ваздуха	°C	14.5	15.5	16.0	16.0	16.5	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	13.5	14.0
Мутноћа	NTU	2.45	1.90	1.65	1.49	1.48	2.50	2.46	1.49	1.49	1.73	1.95	2.08
Суспендоване материје	mg/l					<4					<4	<4	
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	2.5	1.6	1.7	1.6	1.5	8.1	8.1
Проценат засићења воде кисеоником	%	84	83	83	82	82	24	15	15	13	12	82	81
Алкалитет	mmol/l					2.60					2.93	2.60	
Укупна тврдоћа	mg/l					140					155	135	
Растворени CO ₂	mg/l					4.7					5.8	0.0	
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l					0.0					0.0	1.8	
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l					159					179	155	
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l					130					147	130	
pH	-	8.32	8.25	8.19	8.14	8.12	7.35	7.28	7.34	7.37	7.36	8.25	8.29
Електропроводљивост	μS/cm	247	247	247	247	248	293	307	309	308	311	247	247
Укупне растворене соли	mg/l	138	138	138	138	139	164	172	173	172	174	138	138
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.59	0.68	0.57	0.64	1.09	0.09	0.10
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	<0.2	0.2
Органски азот (N)	mg/l	0.20	0.24	0.21	0.24	0.23	0.16	0.17	0.40	0.59	0.42	<0.1	<0.1
Укупни азот (N)	mg/l	0.50	0.54	0.53	0.55	0.57	0.96	1.16	1.38	1.75	2.02	0.29	0.36
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.012	0.012	0.018	0.019	0.022	0.019	0.025	0.028	0.015	0.038	0.028	0.018
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.019	0.019	0.031	0.032	0.032	0.031	0.041	0.054	0.035	0.086	0.032	0.028
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l					0.7					1.0	0.4	
Натријум (Na ⁺)	mg/l					2.9					2.7	2.8	
Калијум (K ⁺)	mg/l					1.37					1.35	2.00	
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l					51					51	48	
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l					<4					6.4	<4	
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l					<5					5.2	<5	
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	8	7	8	8	9	10	10	11	9	12	10	10
Гвожђе (Fe)	μg/l					30.4					87.8	55.9	
Манган (Mn)	μg/l					135.8					212.3	21.2	
Гвожђе (Fe)-растворено	μg/l					<10					<10	<10	
Манган (Mn)-растворени	μg/l					<10					150.6	<10	
Цинк (Zn)	μg/l					4.3					7.0	11.0	
Бакар (Cu)	μg/l					4.2					2.5	2.2	
Хром (Cr)-укупни	μg/l					3.4					<0.5	<0.5	
Олово (Pb)	μg/l					<0.5					<0.5	<0.5	
Кадмијум (Cd)	μg/l					0.02					<0.02	<0.02	
Жива (Hg)	μg/l					<0.07					<0.07	<0.07	
Никл (Ni)	μg/l					0.6					0.6	0.7	
Алуминијум (Al)	μg/l					32.0					43.2	40.3	
Кобалт (Co)	μg/l					<0.5					<0.5	<0.5	
Антимон (Sb)	μg/l					<0.5					<0.5	<0.5	
Цинк (Zn)-растворени	μg/l					4.3					7.0	11.0	
Бакар (Cu)-растворени	μg/l					2.2					<1	<1	

Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	200	300	600	800	1000	1500	1600	2000	3000	3800	50	200
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l					<0.5					<0.5	<0.5	
Олово (Pb)-растворено	µg/l					<0.5					<0.5	<0.5	
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l					0.02					<0.02	<0.02	
Жива (Hg)-растворена	µg/l					<0.07					<0.07	<0.07	
Никл (Ni)-растворени	µg/l					<0.5					<0.5	0.7	
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l					<10					<10	<10	
Кобалт (Co)-растворени	µg/l					<0.5					<0.5	<0.5	
Антимон (Sb)-растворени	µg/l					<0.5					<0.5	<0.5	
Арсен (As)	µg/l					1.5					1.3	1.8	
Арсен (As)-растворени	µg/l					1.5					1.1	1.8	
Бор(B)	µg/l					12.0					<10	15.1	
Бор(B)-растворени	µg/l					12.0					<10	12.8	
Хемијска потрошња кисеоника из КМnO4 (НРК _{Mn})	mg/l					9.30					13.00	10.80	
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (НРК _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l					6.10						3.20	
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	6.3	6.6	7.1	6.4	6.1	5.8	5.2	5.4	5.2	5.8	3.4	4.3
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.034	0.035	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Хексахлорбензен	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Алфа-НСН	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Бета-НСН	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Гама-НСН (Линдан)	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Делта-НСН	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Хептахлор	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Алдрин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Изодрин	µg/l					<0.002					<0.002	<0.002	
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Хлордан (cis+trans)	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
p,p'-DDE	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
p,p'-DDD	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
o,p'-DDT	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
p,p'-DDT	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Метоксихлор	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Диелдрин	µg/l					<0.002					<0.002	<0.002	
Ендрин	µg/l					<0.005					<0.005	<0.005	
Ендосулфан-алфа	µg/l					<0.005					<0.005	<0.005	
Ендосулфан-бета	µg/l					<0.005					<0.005	<0.005	
Атразин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Десетилатразин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Десизопропилатразин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Симазин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Пропазин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Тербутилазин	µg/l					0.009					0.005	0.006	
Десетилтербутилазин	µg/l					0.005					0.004	0.004	
Ацетохлор	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Алахлор	µg/l					<0.002					<0.002	<0.002	
Метолахлор	µg/l					0.017					0.023	0.008	
Тербутрин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Прометрин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Линурон	µg/l					<0.005					<0.005	<0.005	
Диурон	µg/l					<0.005					<0.005	<0.005	
Изопротурон	µg/l					0.002					<0.001	<0.001	
Хлорпирифос	µg/l					<0.005					<0.005	<0.005	
Хлорфенвинфос	µg/l					<0.01					<0.01	<0.01	

Ознака места узорковања	Јединица	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	C1	C1
Дубина узорковања	cm	200	300	600	800	1000	1500	1600	2000	3000	3800	50	200
Трифлуралин	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Аклонифен	µg/l					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
Бифенокс	µg/l					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
Цибутрин (иргарол)	µg/l					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
Циперметрин	µg/l					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
Дихлорвос	µg/l					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
Дикофол	µg/l					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
Квиноксифен	µg/l					<0.0006					<0.0006	<0.0006	
Флуорантен	µg/l					<0.0005					0.0030	<0.0005	
Бензо(b)флуорантен	µg/l					<0.0005					0.0010	<0.0005	
Бензо(k)флуорантен	µg/l					<0.0005					0.0010	<0.0005	
Бензо(a)пирен	µg/l					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l					<0.0005					0.0010	<0.0005	
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l					<0.0005					0.0020	<0.0005	
Антрацен	µg/l					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
Нафтален	µg/l					<0.0005					<0.0005	<0.0005	
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
пара-терц-октилфенол	µg/l					<0.001					<0.001	<0.001	
Пентахлорфенол	µg/l					<0.01					<0.01	<0.01	
Бисфенол А	µg/l					<0.005					<0.005	<0.005	
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	3.7	4.9	4.3	4.1	4.0	1.2	1.2	<1	<1	<1	4.5	4.7
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	C1	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	300	600	800	1000	1300	50	200	300	600	800	1000	1400
Датум узорковања	dd.mm.gg	06.11.2019	06.11.2019	06.11.2019	06.11.2019	06.11.2019	07.11.2019	07.11.2019	07.11.2019	07.11.2019	07.11.2019	07.11.2019	07.11.2019
Време узорковања	hh:mm	11:00	11:20	12:00	12:20	12:50	11:00	12:00	12:20	12:40	13:00	13:20	14:00
Провидност	m						2.9						
Видљиве отпадне материје	-						без						
Мирис	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	15.3	15.1	15.0	15.0	14.8	15.5	15.3	15.3	15.2	15.1	15.1	14.3
Температура ваздуха	°C	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	13.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.0	16.0
Мутноћа	NTU	2.15	2.56	2.56	2.56	2.58	2.27	2.20	1.91	1.96	2.12	2.25	2.25
Суспендоване материје	mg/l		<4			<4	<4					<4	
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	8.1	8.0	7.9	7.8	7.2	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	0.5
Проценат засићења воде кисеоником	%	81	80	79	78	72	78	78	78	77	76	75	5
Алкалитет	mmol/l		2.60			2.64	2.56					2.60	
Укупна тврдоћа	mg/l		137			142	135					137	
Растворени CO ₂	mg/l		0.0			3.6	2.7					2.8	
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l		1.3			0.0	0.0					0.0	
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l		156			161	156					159	
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l		130			132	128					130	
pH	-	8.29	8.26	8.25	8.23	8.11	8.15	8.17	8.19	8.17	8.16	8.05	7.30
Електропроводљивост	µS/cm	248	250	250	250	251	243	243	243	243	243	243	307
Укупне растворене соли	mg/l	139	140	140	140	141	136	136	137	137	136	138	171
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.11	0.12	0.13	0.14	0.24	0.12	0.12	0.12	0.13	0.28	0.34	0.65
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Органски азот (N)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.19	0.21	<0.1	0.17	0.15	0.29	<0.1	0.12	0.14
Укупни азот (N)	mg/l	0.41	0.39	0.42	0.54	0.66	0.43	0.50	0.48	0.63	0.55	0.68	1.01
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.016	<0.01	0.011	0.019	0.019	0.013	0.012	0.012	0.022	0.021	0.019	0.023
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.019	0.016	0.019	0.041	0.057	0.019	0.019	0.016	0.029	0.031	0.031	0.062
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l		0.7			1.3	0.5					0.9	
Натријум (Na ⁺)	mg/l		2.7			2.8	2.8					2.8	
Калијум (K ⁺)	mg/l		1.71			1.67	1.66					1.63	
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l		48			49	47					48	
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l		4.3			4.9	4.2					4.1	
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l		<5			<5	<5					<5	
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	11	9	10	11	11	9	8	9	10	9	10	10
Гвожђе (Fe)	µg/l		47.3			64.7	43.6					48.5	
Манган (Mn)	µg/l		24.6			40.4	21.6					22.9	
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l		<10			<10	<10					<10	
Манган (Mn)-растворени	µg/l		24.6			<10	<10					<10	
Цинк (Zn)	µg/l		10.1			11.1	13.0					4.9	
Бакар (Cu)	µg/l		4.6			3.4	2.1					3.4	
Хром (Cr)-укупни	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Олово (Pb)	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Кадмијум (Cd)	µg/l		<0.02			<0.02	<0.02					<0.02	
Жива (Hg)	µg/l		<0.07			<0.07	<0.07					<0.07	
Никл (Ni)	µg/l		0.7			0.7	0.6					1.8	
Алуминијум (Al)	µg/l		42.5			86.0	47.0					58.0	
Кобалт (Co)	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Антимон (Sb)	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Цинк (Zn)-растворени	µg/l		10.1			11.1	13.0					4.9	
Бакар (Cu)-растворени	µg/l		2.0			<1	<1					1.3	

Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	C1	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	300	600	800	1000	1300	50	200	300	600	800	1000	1400
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Олово (Pb)-растворено	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l		<0.02			<0.02	<0.02					<0.02	
Жива (Hg)-растворена	µg/l		<0.07			<0.07	<0.07					<0.07	
Никл (Ni)-растворени	µg/l		<0.5			0.7	<0.5					0.6	
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l		<10			<10	<10					<10	
Кобалт (Co)-растворени	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Антимон (Sb)-растворени	µg/l		<0.5			<0.5	<0.5					<0.5	
Арсен (As)	µg/l		1.5			1.7	1.9					1.9	
Арсен (As)-растворени	µg/l		1.5			1.7	1.9					1.9	
Бор(B)	µg/l		15.5			23.4	18.4					24.7	
Бор(B)-растворени	µg/l		13.1			13.1	12.9					12.9	
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l		11.30			15.67	9.10					8.30	
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l		3.40			1.50	2.80					3.00	
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	4.5	4.7	4.0	4.6	5.2	3.3	3.5	4.0	3.8	4.6	5.2	5.5
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.031	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.034	0.036	0.036	0.035	0.041
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Хексахлорбензен	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Алфа-НСН	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Бета-НСН	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Гама-НСН (Линдан)	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Делта-НСН	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Хептахлор	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Алдрин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Изодрин	µg/l		<0.002			<0.002	<0.002					<0.002	
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Хлордан (cis+trans)	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
p,p'-DDE	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
p,p'-DDD	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
o,p'-DDT	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
p,p'-DDT	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Метоксихлор	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Диелдрин	µg/l		<0.002			<0.002	<0.002					<0.002	
Ендрин	µg/l		<0.005			<0.005	<0.005					<0.005	
Ендосулфан-алфа	µg/l		<0.005			<0.005	<0.005					<0.005	
Ендосулфан-бета	µg/l		<0.005			<0.005	<0.005					<0.005	
Атразин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Десетилатразин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Десизопропилатразин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Симазин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Пропазин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Тербутилазин	µg/l		0.007			0.007	0.006					0.008	
Десетилтербутилазин	µg/l		0.005			0.004	0.004					0.004	
Ацетохлор	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Алахлор	µg/l		<0.002			<0.002	<0.002					<0.002	
Метолахлор	µg/l		0.010			0.010	0.008					0.012	
Тербутрин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Прометрин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Линурон	µg/l		<0.005			<0.005	<0.005					<0.005	
Диурон	µg/l		<0.005			<0.005	<0.005					<0.005	
Изопротурон	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Хлорпирифос	µg/l		<0.005			<0.005	<0.005					<0.005	
Хлорфенвинфос	µg/l		<0.01			<0.01	<0.01					<0.01	

Ознака места узорковања	Јединица	C1	C1	C1	C1	C1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
Дубина узорковања	cm	300	600	800	1000	1300	50	200	300	600	800	1000	1400
Трифлуралин	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Аклонифен	µg/l		<0.0006			<0.0006	<0.0006					<0.0006	
Бифенокс	µg/l		<0.0006			<0.0006	<0.0006					<0.0006	
Цибутрин (иргарол)	µg/l		<0.0006			<0.0006	<0.0006					<0.0006	
Циперметрин	µg/l		<0.0006			<0.0006	<0.0006					<0.0006	
Дихлорвос	µg/l		<0.0006			<0.0006	<0.0006					<0.0006	
Дикофол	µg/l		<0.0006			<0.0006	<0.0006					<0.0006	
Квиноксифен	µg/l		<0.0006			<0.0006	<0.0006					<0.0006	
Флуорантен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					0.0020	
Бензо(b)флуорантен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Бензо(k)флуорантен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Бензо(a)пирен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Антрацен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Нафтален	µg/l		<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
пара-терц-октилфенол	µg/l		<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	
Пентахлорфенол	µg/l		<0.01			<0.01	<0.01					<0.01	
Бисфенол А	µg/l		<0.005			<0.005	<0.005					<0.005	
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	4.7	5.0	5.1	5.4	4.5	5.2	5.1	4.9	4.3	4.1	4.0	1.9
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела	ЈАВ_2												
Шифра станице	7809												
Станица:	Стубо-Ровни												
Река:	Јабланица												
Слив:	Колубаре												
Ознака места узорковања	Јединица	D1	D1										
Дубина узорковања	cm	1500	1800										
Датум узорковања	dd.mm.gg	07.11.2019	07.11.2019										
Време узорковања	hh:mm	14:20	14:40										
Провидност	m												
Видљиве отпадне материје	-												
Мирис	-	приметан	приметан										
Боја	-	приметна	приметна										
Температура воде	°C	13.8	11.8										
Температура ваздуха	°C	16.0	16.0										
Мутноћа	NTU	2.25	5.30										
Суспендоване материје	mg/l		5										
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	0.5	0.3										
Проценат засићења воде кисеоником	%	5	3										
Алкалитет	mmol/l		2.96										
Укупна тврдоћа	mg/l		156										
Растворени CO ₂	mg/l		5.5										
Карбонати (CO ₃ ⁻)	mg/l		0.0										
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l		181										
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l		148										
pH	-	7.33	7.32										
Електропроводљивост	µS/cm	307	310										
Укупне растворене соли	mg/l	172	174										
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	0.65	0.93										
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.013	0.011										
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.4	0.4										
Органски азот (N)	mg/l	0.22	0.23										
Укупни азот (N)	mg/l	1.29	1.57										
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.028	0.031										
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.063	0.067										
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l		1.6										
Натријум (Na ⁺)	mg/l		2.7										
Калијум (K ⁺)	mg/l		1.66										
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l		52										
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l		6.2										
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l		5.0										
Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l	10	11										
Гвожђе (Fe)	µg/l		742.6										
Манган (Mn)	µg/l		828.7										
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l		21.5										
Манган (Mn)-растворени	µg/l		637.8										
Цинк (Zn)	µg/l		7.8										
Бакар (Cu)	µg/l		2.2										
Хром (Cr)-укупни	µg/l		<0.5										
Олово (Pb)	µg/l		0.5										
Кадмијум (Cd)	µg/l		<0.02										
Жива (Hg)	µg/l		<0.07										
Никл (Ni)	µg/l		1.4										
Алуминијум (Al)	µg/l		157.0										
Кобалт (Co)	µg/l		0.6										
Антимон (Sb)	µg/l		<0.5										
Цинк (Zn)-растворени	µg/l		7.8										
Бакар (Cu)-растворени	µg/l		<1										

Ознака места узорковања	Јединица	D1	D1										
Дубина узорковања	cm	1500	1800										
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l		<0.5										
Олово (Pb)-растворено	µg/l		<0.5										
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l		<0.02										
Жива (Hg)-растворена	µg/l		<0.07										
Никл (Ni)-растворени	µg/l		0.7										
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l		<10										
Кобалт (Co)-растворени	µg/l		<0.5										
Антимон (Sb)-растворени	µg/l		<0.5										
Арсен (As)	µg/l		3.9										
Арсен (As)-растворени	µg/l		2.4										
Бор(B)	µg/l		<10										
Бор(B)-растворени	µg/l		<10										
Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄ (HPK _{Mn})	mg/l		10.20										
Хемијска потрошња кисеоника из K ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l												
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l		2.60										
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	6.0	7.1										
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹	0.042	0.039										
Анјон активне супстанце	mg/l												
Нафтни угљоводоници	mg/l												
Фенолни индекс	mg/l												
Пентахлорбензен	µg/l		<0.001										
Хексахлорбензен	µg/l		<0.001										
Алфа-НСН	µg/l		<0.001										
Бета-НСН	µg/l		<0.001										
Гама-НСН (Линдан)	µg/l		<0.001										
Делта-НСН	µg/l		<0.001										
Хептахлор	µg/l		<0.001										
Алдрин	µg/l		<0.001										
Изодрин	µg/l		<0.002										
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l		<0.001										
Хлордан (cis+trans)	µg/l		<0.001										
p,p'-DDE	µg/l		<0.001										
p,p'-DDD	µg/l		<0.001										
o,p'-DDT	µg/l		<0.001										
p,p'-DDT	µg/l		<0.001										
Метоксихлор	µg/l		<0.001										
Диелдрин	µg/l		<0.002										
Ендрин	µg/l		<0.005										
Ендосулфан-алфа	µg/l		<0.005										
Ендосулфан-бета	µg/l		<0.005										
Атразин	µg/l		<0.001										
Десетилатразин	µg/l		<0.001										
Десизопропилатразин	µg/l		<0.001										
Симазин	µg/l		<0.001										
Пропазин	µg/l		<0.001										
Тербутилазин	µg/l		0.009										
Десетилтербутилазин	µg/l		0.004										
Ацетохлор	µg/l		<0.001										
Алахлор	µg/l		<0.002										
Метолахлор	µg/l		0.023										
Тербутрин	µg/l		<0.001										
Прометрин	µg/l		<0.001										
Линурон	µg/l		<0.005										
Диурон	µg/l		<0.005										
Изопротурон	µg/l		<0.001										
Хлорпирифос	µg/l		<0.005										
Хлорфенвинфос	µg/l		<0.01										

Ознака места узорковања	Јединица	D1	D1										
Дубина узорковања	cm	1500	1800										
Трифлуралин	µg/l		<0.001										
Аклонифен	µg/l		<0.0006										
Бифенокс	µg/l		<0.0006										
Цибутрин (иргарол)	µg/l		<0.0006										
Циперметрин	µg/l		<0.0006										
Дихлорвос	µg/l		<0.0006										
Дикофол	µg/l		<0.0006										
Квиноксифен	µg/l		<0.0006										
Флуорантен	µg/l		<0.0005										
Бензо(b)флуорантен	µg/l		<0.0005										
Бензо(k)флуорантен	µg/l		<0.0005										
Бензо(a)пирен	µg/l		<0.0005										
Индено(1,2,3-c,d)пирен	µg/l		<0.0005										
Бензо(g,h,i)перилен	µg/l		<0.0005										
Антрацен	µg/l		<0.0005										
Дибензо(a,h)антрацен	µg/l		<0.0005										
Нафтален	µg/l		<0.0005										
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l												
Бензен	µg/l												
1,2-дихлоретан	µg/l												
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l												
Тетрахлоретилен	µg/l												
1,3,5-трихлорбензен	µg/l												
1,2,4-трихлорбензен	µg/l												
1,2,3-трихлорбензен	µg/l												
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l		<0.001										
Дихлорметан	µg/l												
Трихлоретилен	µg/l												
4-п-нонилфенол	µg/l		<0.001										
пара-терц-октилфенол	µg/l		<0.001										
Пентахлорфенол	µg/l		<0.01										
Бисфенол А	µg/l		<0.005										
Хлорофил <i>a</i>	µg/l	1.9	2.5										
Укупна бета радиоактивност	Bq/l												

Шифра водног тела				JAB_3	JAB_3	JAB_3
Шифра станице		780902	780903	780903	780901	780901
Станица:		Сушица (УАКУ)	Кунице (УАКУ)	Кунице (УАКУ)	Мијачи (УАКУ)	Мијачи (УАКУ)
Река:		Сушица	Тара	Тара	Јабланица	Јабланица
Слив:		Јабланица	Јабланице	Јабланице		
Ознака места узорковања	Јединица					
Дубина узорковања	cm	20	30	20	30	25
Датум узорковања	dd.mm.gg	12.05.2019	12.05.2019	04.11.2019	13.05.2019	08.08.2019
Време узорковања	hh:mm	14:00	12:00	15:00	10:00	12:00
Провидност	m					
Видљиве отпадне материје	-	без	без	без	без	без
Мирис	-	без	без	без	без	без
Боја	-	без	без	без	без	без
Температура воде	°C	15.6	15.2	13.4	14.0	15.9
Температура ваздуха	°C	14.5	21.0	16.5	16.0	30.1
Мутноћа	NTU	4.51	15.50	3.49	2.94	1.00
Суспендоване материје	mg/l	<4	<4	<4	<4	<4
Растворени кисеоник (O ₂)	mg/l	10.1	10.4	8.7	10.7	9.2
Процент засићења воде кисеоником	%	102	104	84	104	93
Алкалитет	mmol/l	2.20	4.32	5.08	3.04	3.50
Укупна тврдоћа	mg/l	119	228	261	157	184
Растворени CO ₂	mg/l	2.2	0.0	5.8	0.0	1.6
Карбонати (CO ₃ ²⁻)	mg/l	0.0	28.0	0.0	20.4	0.0
Бикарбонати (HCO ₃ ⁻)	mg/l	134	207	310	144	213
Укупни алкалитет (CaCO ₃)	mg/l	110	216	254	152	175
pH	-	8.15	8.37	8.15	8.36	7.80
Електропроводљивост	µS/cm	237	453	471	333	326
Укупне растворене соли	mg/l	131	250	260	184	184
Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l	<0.02	0.10	0.14	0.09	0.10
Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l	0.005	0.009	0.011	0.010	0.007
Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2
Органски азот (N)	mg/l	<0.1	0.51	0.46	0.14	0.10
Укупни азот (N)	mg/l	0.65	1.12	1.01	0.74	0.41
Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l	0.013	0.010	0.015	0.010	0.012
Укупни фосфор (P)	mg/l	0.016	0.032	0.016	0.012	0.029
Растворени силикати (SiO ₂)	mg/l	2.4	4.1	1.3	4.5	1.7
Натријум (Na ⁺)	mg/l	2.6	4.5	7.2	2.7	5.2
Калијум (K ⁺)	mg/l	0.79	3.91	4.00	1.09	1.31
Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l	36	35	79	46	63
Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l	7.0	34.5	15.3	10.2	6.5
Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	5.7	8.7	9.2	5.0	5.0
Сулфати (SO ₄ ²⁻)	mg/l	5	20	12	14	9
Гвожђе (Fe)	µg/l	172.0	422.4	284.3	56.5	87.1
Манган (Mn)	µg/l	14.2	41.9	321.2	<10	<10
Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	<10	<10	38.1	<10	<10
Манган (Mn)-растворени	µg/l	<10	14.6	257.8	<10	<10
Цинк (Zn)	µg/l	2.2	7.8	33.7	<1	1.8
Бакар (Cu)	µg/l	2.1	4.0	6.8	1.9	4.5
Хром (Cr)-укупни	µg/l	2.6	1.1	0.8	<0.5	0.6
Олово (Pb)	µg/l	0.7	0.9	2.3	<0.5	1.0
Кадмијум (Cd)	µg/l	0.02	<0.02	0.22	0.07	<0.02
Жива (Hg)	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
Никл (Ni)	µg/l	0.8	1.1	2.0	<0.5	0.6
Алуминијум (Al)	µg/l	118.1	217.8	45.0	33.6	66.9
Кобалт (Co)	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Антимон (Sb)	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
Цинк (Zn)-растворени	µg/l	<1	7.8	26.8	<1	1.8
Бакар (Cu)-растворени	µg/l	<1	<1	1.7	<1	<1

Ознака места узорковања	Јединица						
Дубина узорковања	cm	20	30	20	30	30	25
Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Олово (Pb)-растворено	µg/l	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.9	<0.5
Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	0.02	<0.02	0.22	0.03	<0.02	<0.02
Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
Никл (Ni)-растворени	µg/l	<0.5	0.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5
Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Кобалт (Co)-растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Антимон (Sb)-растворени	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
Арсен (As)	µg/l	<0.5	1.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
Арсен (As)-растворени	µg/l	<0.5	1.4	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
Бор(B)	µg/l	<10	<10	36.5	<10	43.4	18.8
Бор(B)-растворени	µg/l	<10	<10	29.9	<10	43.4	14.0
Хемијска потрошња кисеоника из КМnО4 (HPK _{Mn})	mg/l	3.64	5.18	3.27	3.43	1.79	2.10
Хемијска потрошња кисеоника из К ₂ Cr ₂ O ₇ (HPK _{Cr})	mg/l						
Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l	2.08	2.99	2.14	1.63	1.52	1.37
Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	2.2	3.1	3.2	2.1	1.9	2.8
UV-екстинкција(254nm)	cm ⁻¹						
Анјон активне супстанце	mg/l						
Нафтни угљоводоници	mg/l						
Фенолни индекс	mg/l						
Пентахлорбензен	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хексахлорбензен	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Алфа-НСН	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Бета-НСН	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Гама-НСН (Линдан)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Делта-НСН	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хептахлор	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Алдрин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Изодрин	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Хептахлор-епоксид (Изомер Б)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хлордан (cis+trans)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
p,p'-DDE	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
p,p'-DDD	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
o,p'-DDT	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
p,p'-DDT	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Метоксихлор	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Диелдрин	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Ендрин	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Ендосулфан-алфа	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Ендосулфан-бета	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Атразин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Десетилатразин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Десизопропилатразин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Симазин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Пропазин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Тербутилазин	µg/l	0.004	0.005	0.004	0.004	0.001	0.004
Десетилтербутилазин	µg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	<0.001
Ацетохлор	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Алахлор	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Метолахлор	µg/l	0.004	0.005	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
Тербутрин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Прометрин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Линурон	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Диурон	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Изопротурон	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Хлорпирифос	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Хлорфенвинфос	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Ознака места узорковања	Јединица						
Дубина узорковања	cm	20	30	20	30	30	25
Трифлуралин	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Аклонифен	µg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
Бифенокс	µg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
Цибутрин (иргарол)	µg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
Циперметрин	µg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
Дихлорвос	µg/l			<0.0006			<0.0006
Дикофол	µg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
Квиноксифен	µg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
Флуорантен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	<0.0005
Бензо(б)флуорантен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Бензо(к)флуорантен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Бензо(а)пирен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Индено(1,2,3-с,д)пирен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Бензо(г,х,и)перилен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Антрацен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Дибензо(а,х)антрацен	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Нафтаген	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Карбон тетрахлорид (Тетрахлорметан)	µg/l					<0.005	
Бензен	µg/l					<0.005	
1,2-дихлоретан	µg/l					<0.005	
Трихлорметан (Хлороформ)	µg/l					<0.005	
Тетрахлоретилен	µg/l					<0.005	
1,3,5-трихлорбензен	µg/l					<0.005	
1,2,4-трихлорбензен	µg/l					<0.005	
1,2,3-трихлорбензен	µg/l					<0.005	
Хексахлор-1,3-бутадиен	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.001
Дихлорметан	µg/l					<0.005	
Трихлоретилен	µg/l					<0.005	
4-п-нонилфенол	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
пара-терц-октилфенол	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Пентахлорфенол	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Бисфенол А	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Хлорофил а	µg/l						
Укупна бета радиоактивност	Bq/l						