

Биохимическое потребление кислорода (БПК5) и концентрация аммонийного азота в речной воде

Название реки В: река Жайык

Станция мониторинга В1

с.Январцево

		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)			
		Единица	2017	2018	2019
2	Тип станции мониторинга		мониторинг качества поверхностных вод	мониторинг качества поверхностных вод	мониторинг качества поверхностных вод
3	период отбора проб	С ДД/ММ/ГГГГ по ДД/ММ/ГГГГ	С 01/01/2017 по 31/12/2017	С 01/01/2018 по 31/12/2018	С 01/01/2019 по 31/12/2019
4	Количество отобранных проб воды	единиц	36	36	36
6	максимум (максимальная концентрация)	мг O ₂ /л	3,08	2,88	4,85
7	минимум (минимальная концентрация)	мг O ₂ /л	0,68	1,58	1,61
8	среднее	мг O ₂ /л	2,33	2,27	2,82
9	Среднеквадратическое отклонение (среднее арифметическое значение концентрации)	мг O ₂ /л	0,59	0,44	0,89
		Аммоний (NH ₄ /N-NH ₄)			
		Единица	2017	2018	2019
10	Тип станции мониторинга		мониторинг качества поверхностных вод	мониторинг качества поверхностных вод	мониторинг качества поверхностных вод
11	период отбора проб	С ДД/ММ/ГГГГ по ДД/ММ/ГГГГ	С 01/01/2017 по 31/12/2017	С 01/01/2018 по 31/12/2018	С 01/01/2019 по 31/12/2019
12	Количество отобранных проб воды	единиц	36	36	36
13	максимум (максимальная концентрация)	мг /л	0,2	0,2	0,1
14	минимум (минимальная концентрация)	мг /л	0,05	0,05	0,05
15	среднее	мг /л	0,1	0,11	0,09
16	Среднеквадратическое отклонение (среднее арифметическое значение концентрации)	мг /л	0,06	0,06	0,02

краткое изложение для реки В					
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)					
	Единица	2017	2018	2019	
47	максимум (максимальная концентрация) (МАХ (Строка 6, Строка 21, Строка 36))	мг O ₂ /л	3,08	2,88	4,85
48	минимум (минимальная концентрация) (MIN (Строка 7, Строка 22, Строка 37))	мг O ₂ /л	0,68	1,58	1,61
49	среднее ((Строка 8 + Строка 23 + Строка 38) /n)	мг O ₂ /л	1,164166667	1,13375	1,41
Аммонийный азот (NH ₄ /N-NH ₄)					
	Единица	2017	2018	2019	
50	максимум (максимальная концентрация) (МАХ (Строка 13, Строка 28, Строка 43))	мг N/л	0,2	0,2	0,1
51	минимум (минимальная концентрация) (MIN (Строка 14, Строка 29, Строка 44))	мг N/л	0,05	0,05	0,05
52	среднее ((Строка 15 + Строка 30 + Строка 45) /n)	мг N/л	0,05	0,05625	0,045

Примечания:

качестве воды, странам следует указать данные, касающиеся, как минимум (минимальная концентрация), трех больших рек. Данные могут быть представлены и по большему числу рек, в зависимости от решения страны. Данные необходимо предоставить по главным рекам больших водоразделов. Для каждой выбранной реки заполните, пожалуйста, отдельный лист, в котором следует указать данные не менее, чем по трем точкам отбора проб: а) первое значение – в створе, находящемся в самом нижнем течении реки, в районе ее впадения в море, залив, другую реку более высокого порядка, или в районе границы пересечения реки с другим государством, если

Примечания: единица измерения мг/л.