

Parametrs	Mērvienība	2015	2016	2017	2018	2019	Mērķlielums	Robežlielums
Ni	mg/L	0,005	0,002	0,002	<0.03	0,001		0,02
Nitrātijoni	mg/L	3,1	4,7	4,2	2,6	3,7		50
Nitrītijoni	mg/L		0,012	0,011	0,009	0,009		0,5
Pb	mg/L	<0.0005	<0.0005	0,0035	<0.0005	<0.0007		0,05
Permanganāta indekss	mg/L	13	17	21	14	14		20
pH	(blank)	8,0	7,8	7,7	7,8	7,9		5.5-9
Se	mg/L	<0.0001	<0.0001	0,008	<0.0001	<0.001		0,01
Smarža	balles	0	0	0	0	0	20	
Sulfātijoni	mg/L		14	9	10	11	150	250
Temperatūra	°C	10	10	9	11	10	22	25
Varbūtējās E. Coli	VTS/100mL		8,3	3,1	13,3	5,7		
Virsmas aktīvās vielas	mg/L		0,02	0,06	<0.1	<0.1	0,5	
Zarnu enterokoku skaits	KVV/100mL	5,0	4,0	3,0	6,0	7,0	10 000	
Zn	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	5

Piezīmes

<0.03 - nepietiekami jutīga metode, lai noteiktu atbilstību robežlielumam

Mērķlieluma pārsniegums, rēķinot pēc gada vidējām koncentrācijām

Robežlieluma pārsniegums