

Rugpjūtis – rugsėjis

Analitinė	Matavim o vnt.	Tvėrečiaus Norma mstl.	Žvyrių k.	Erzvēto k.	Vosiūnų k.	Navikų k.	Didžiasalio k.	Dietkauščiznos k.	Dvarykščių k.
Permanganato indeksas	mg/l	5							
Amonis	mg/l	0,5							
Nitratas	mg/l	50							
Nitritas	mg/l	0,5							
Geležis	μg/l	200							
Manganas	μg/l	50							12.0 ± 1,1
Chloridas	mg/l	250							
Sulfatas	mg/l	250							
Natris	mg/l	200							37,6 ± 2,9
Boratas	mg/l	1,0							
Boras	mg/l	1,5							0,0763 ± 0,0097
Cianidas	μg/l	50							
Aliuminis	μg/l	200							< 20
Fluoridas	mg/l	1,5							
Arsenas	μg/l	10							1,29 ± 0,18
Kadmis	μg/l	5							< 0,2
Chromas	μg/l	50							< 5
Varis	mg/l	2							
Nikelis	μg/l	20							
Švinas	μg/l	10							
Stibis	μg/l	5							0,666 ± 0,072
Selenas	μg/l	10							< 1
Gyvsidabris	μg/l	1							
Benzenas	μg/l	1							
Benzo(a)pirenas	μg/l	0,01							
Daugiaciklių aromatinių angliavandenių	μg/l	0,1							

suma		
1,2- Dichloretanas (DCA)	µg/l	3
Trichloretenas (TCE)	µg/l	10
Tetrachloretenas (PCE)	µg/l	10
Haloformų suma	µg/l	100
Heksachlorbe nzenas (HCB)	µg/l	0,1
AlfaHeksachlorciklo heksanas (HCH)	µg/l	0,1
BetaHeksachlorcik loheksanas (HCH)	µg/l	0,1
DeltaHeksachlorcik loheksanas (HCH)	µg/l	0,1
GamaHeksachlorcik loheksanas (HCH)	µg/l	0,1
Heptachloras	µg/l	0,03
Aldrinas	µg/l	0,03
Izodrinas	µg/l	0,1
Cisheptachloro epoksidas(B)	µg/l	0,03
Transheptachloro epoksidas(A)	µg/l	0,03
Dieldrinas	µg/l	0,03
Endrinas	µg/l	0,1
4,4' Metoksichloras	µg/l	0,1
Pesticidų suma	µg/l	0,5
Tirtame mėginyje nustatytas stroncio kiekis – 238 ± 31 µg/l		