

Vandenvietė: Tverečiaus mstl. Tyrimų data 2020-05-25.

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Arseno kiekis	<1,0	10	µg/l
Benzpireno kiekis	a < 0,0003	0,010	µg/l
Boro kiekis	0,13	1,0	mg/l
Kadmio kiekis	< 0,2	5,0	µg/l
Chromo kiekis	< 1,0	50	µg/l
Vario kiekis	< 0,2	2,0	mg/l
Cianido (bendrojo) kiekis	< 10	50	µg/l
1,2-dichlorešanas	< 0,25	3,0	µg/l
Fluorido kiekis	0,82	1,5	mg/l
Švino kiekis	< 1,0	10	µg/l
Gyvsidabrio kiekis	< 0,5	1,0	µg/l
Nikelio kiekis	< 2,0	20	µg/l
Nitrato kiekis	0,95	50	mg/l
Nitrito kiekis	< 0,013	0,5	mg/l
Pesticidų suma	nerasta	0,5	µg/l
2,4' - DDD	< 0,005	0,10	µg/l
2,4' - DDE	< 0,005	0,10	µg/l
4,4' - DDD	< 0,005	0,10	µg/l
4,4' - DDE	< 0,005	0,10	µg/l
4,4' - DDT	< 0,005	0,10	µg/l
Aldrinas	< 0,004	0,030	µg/l
Dieldrinas	< 0,006	0,030	µg/l

Eldrinas	< 0,005	0,10	µg/l
Heksachlorbenzenas	< 0,005	0,10	µg/l
Heptachloras	< 0,007	0,030	µg/l
Heptachlor-ekso-epoksidas	< 0,004	0,10	µg/l
Heptachlor-endo-epoksidas	< 0,004	0,10	µg/l
Lindanas	< 0,005	0,10	µg/l
Metoksichloras	< 0,005	0,10	µg/l
Pentachlorbenzenas	< 0,005	0,1	µg/l
alfa-Heksachlorciikloheksanas	< 0,005	0,10	µg/l
beta-Heksachlorciikloheksanas	< 0,005	0,10	µg/l
delta-Heksachlorciikloheksanas	< 0,005	0,10	µg/l
Diazinonas	< 0,030	0,10	µg/l
Fenitrothionas	< 0,030	0,10	µg/l
Malationas	< 0,028	0,10	µg/l
Parationas	< 0,029	0,10	µg/l
Paration-metilas	< 0,030	0,10	µg/l
Benz(b)fluorantenas	< 0,0025	0,10	µg/l
Benz(k)fluorantenas	< 0,0025	0,10	µg/l
Benzo(ghi)fluorantenas	< 0,0025	0,10	µg/l
Seleno kiekis	< 1,0	10	µg/l
Tetrachloretenas	< 0,46		µg/l
Titrochloretenas	< 0,44		µg/l
Haloformų suma	nerasta	100	µg/l
Bromdichlormetanas	< 1,3		µg/l

Bromoformas	< 1,1		µg/l
Chloroformas	< 1,5		µg/l
Dibromchlormetanas	< 1,1		µg/l
Savitasis elektrinis laidis	617	2500	µS/cm (20 C)
pH	7,7	6,5 – 9,5	pH
Aliuminio kiekis	7,08	200	µg/l
Amonio kiekis	0,8	0,5	mg/l
Chlorido kiekis	23	250	mg/l
Geležies (bendrosios) kiekis	809	200	µg/l
Mangano kiekis	48,5	50	µg/l
Sulfato kiekis	74	250	mg/l
Natrio kiekis	32,3	200	mg/l
Benzeno kiekis	< 0,25	1,0	µg/l

Vandenvietė: Didžiasalio k.. Tyrimų data 2020-05-25.

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Arseno kiekis	<1,0	10	µg/l
Benzpireno kiekis	a < 0,0003	0,010	µg/l
Boro kiekis	0,11	1,0	mg/l
Kadmio kiekis	< 0,2	5,0	µg/l
Chromo kiekis	4,4	50	µg/l
Vario kiekis	< 0,2	2,0	mg/l
Cianido (bendrojo) kiekis	< 10	50	µg/l
1,2-dichlorešanas	< 0,25	3,0	µg/l
Fluorido kiekis	1,28	1,5	mg/l
Švino kiekis	3,72	10	µg/l
Gyvsidabrio kiekis	< 0,5	1,0	µg/l
Nikelio kiekis	< 2,0	20	µg/l
Nitrato kiekis	2,3	50	mg/l
Nitrito kiekis	< 0,013	0,5	mg/l
Pesticidų suma	nerasta	0,5	µg/l
2,4' - DDD	< 0,005	0,10	µg/l
2,4' - DDE	< 0,005	0,10	µg/l
4,4' - DDD	< 0,005	0,10	µg/l
4,4' - DDE	< 0,005	0,10	µg/l
4,4' - DDT	< 0,005	0,10	µg/l
Aldrinas	< 0,004	0,030	µg/l
Dieldrinas	< 0,006	0,030	µg/l

Eldrinas	< 0,005	0,10	µg/l
Heksachlorbenzenas	< 0,005	0,10	µg/l
Heptachloras	< 0,007	0,030	µg/l
Heptachlor-ekso-epoksidas	< 0,004	0,10	µg/l
Heptachlor-endo-epoksidas	< 0,004	0,10	µg/l
Lindanas	< 0,005	0,10	µg/l
Metoksichloras	< 0,005	0,10	µg/l
Pentachlorbenzenas	< 0,005	0,1	µg/l
alfa-Heksachlorciikloheksanas	< 0,005	0,10	µg/l
beta-Heksachlorciikloheksanas	< 0,005	0,10	µg/l
delta-Heksachlorciikloheksanas	< 0,005	0,10	µg/l
Diazinonas	< 0,030	0,10	µg/l
Fenitrothionas	< 0,030	0,10	µg/l
Malationas	< 0,028	0,10	µg/l
Parationas	< 0,029	0,10	µg/l
Paration-metilas	< 0,030	0,10	µg/l
Benz(b)fluorantenas	< 0,0025	0,10	µg/l
Benz(k)fluorantenas	< 0,0025	0,10	µg/l
Benzo(ghi)fluorantenas	< 0,0025	0,10	µg/l
Seleno kiekis	< 1,0	10	µg/l
Tetrachloretenas	< 0,46		µg/l
Titrochloretenas	< 0,44		µg/l
Haloformų suma	nerasta	100	µg/l
Bromdichlormetanas	< 1,3		µg/l

Bromoformas	< 1,1		µg/l
Chloroformas	< 1,5		µg/l
Dibromchlormetanas	< 1,1		µg/l
Savitasis elektrinis laidis	723	2500	µS/cm (20 C)
pH	7,6	6,5 – 9,5	pH
Aliuminio kiekis	< 4,0	200	µg/l
Amonio kiekis	0,041	0,5	mg/l
Chlorido kiekis	28	250	mg/l
Geležies (bendrosios) kiekis	59	200	µg/l
Mangano kiekis	19,3	50	µg/l
Sulfato kiekis	106	250	mg/l
Natrio kiekis	36,8	200	mg/l
Benzeno kiekis	< 0,25	1,0	µg/l