

Dietkauščinės grežinys. Tyrimų data 2020-10-13

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Arseno kiekis	<1,0	10	µg/l
Benzpireno kiekis	a < 0,0003	0,010	µg/l
Boro kiekis	0,10	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	0,29	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	0,73	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		0,10	µg/l
beta-Heksachlorciikloheksanas		0,10	µg/l
delta-Heksachlorciikloheksanas		0,10	µg/l
Diazinonas		0,10	µg/l
Fenitrothionas		0,10	µg/l
Malationas		0,10	µg/l
Parationas		0,10	µg/l
Paration-metilas		0,10	µg/l
Benz(b)fluorantenas		0,10	µg/l
Benz(k)fluorantenas		0,10	µg/l
Benzo(ghi)fluorantenas		0,10	µg/l
Seleno kiekis		10	µg/l
Tetrachloretenas			µg/l
Titrochloretenas			µg/l
Haloformų suma		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	613	2500	µS/cm (20 C)
pH		6,5 – 9,5	pH
Aliuminio kiekis		200	µg/l
Amonio kiekis	0,33	0,5	mg/l
Chlorido kiekis		250	mg/l
Geležies (bendrosios) kiekis		200	µg/l
Mangano kiekis		50	µg/l
Sulfato kiekis		250	mg/l
Natrio kiekis		200	mg/l
Benzeno kiekis	<0,25	1,0	µg/l

Žvyrų artezinis gręžinys. Tyrimų data 2020-10-13

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Benzeno kiekis	<0,25	1,0	µg/l
Kadmio kiekis	<0,2	5,0	µg/l
Arseno kiekis	1,26	10	mg/l
Švino kiekis	<1,0	10	µg/l

Eil. Nr.	Aprašymas	Tričio aktyvumo koncentracija Bq/l	Tyrimo data
1	Geriamasis vanduo po nugeležinimo iš Navikų gręžinio.	1,1±0,5	2020-10-17
2	Geriamasis vanduo po nugeležinimo Tverečiaus vandenvietė.	<0,8	2020-10-17

Eil. Nr.	Aprašymas	Visuminio alfa aktyvumo koncentracija Bq/l	Visuminio beta aktyvumo koncentracija (be <sup>3</sup> H, <sup>40</sup> K, <sup>222</sup> Rn ir jo skilimo produktų) Bq/l	Visuminio beta aktyvumo koncentracija (be <sup>3</sup> H, <sup>222</sup> Rn ir jo skilimo produktų) Bq/l	Bandymo data
1	Tverečiaus vandenvietė	$1,5 \times 10^{-2} \pm 5,8 \times 10^{-3}$	$6,5 \times 10^{-2} \pm 2,3 \times 10^{-3}$	$1,4 \times 10^{-1} \pm 1,2 \times 10^{-2}$	2020-10-14
2	Navikų gręžinys	$1,8 \times 10^{-2} \pm 5,4 \times 10^{-3}$	$4,4 \times 10^{-2} \pm 1,7 \times 10^{-3}$	$1,7 \times 10^{-1} \pm 1,4 \times 10^{-2}$	2020-10-14

Eil. Nr.	Vieta	Radono aktyvumu koncentracija (Bq/l)	Norma (Bq/l)	Tyrimo data
1	Navikų vandenvietė	0,7	100	2020-10-09
2	Tverečiaus vandenvietė	0,7	100	2020-10-14

Navikų vandenvietė. Tyrimo data 2020-10-13

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Savitasis elektrinis laidis	1248	2500	μS/cm
Mangano kiekis	65,8	50	μg/l
pH vertė	7,5	6,5-9,5	pH

Dietkauščiznos k. Tyrimo data 2020-10-13

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Savitasis elektrinis laidis	613	2500	μS/cm
pH vertė	7,4	6,5-9,5	pH

Didžiasalio k. Tyrimo data 2020-10-13

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Savitasis elektrinis laidis	715	2500	μS/cm
pH vertė	7,5	6,5-9,5	pH

Tverečiaus mstl. Tyrimo data 2020-10-13

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Savitasis elektrinis laidis	609	2500	μS/cm
pH vertė	7,5	6,5-9,5	pH

Navikų k. Tyrimo data 2020-10-13

Analizė	Rezultatas	Norma	Matavimo vnt.
Savitasis elektrinis laidis	1246	2500	μS/cm
pH vertė	7,4	6,5-9,5	pH

Eil. Nr.	Vieta	Kaliforninių bakterijų skaičius	Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	Žarninių enterokokų skaičius
1	Didžiasalio k.	neaptikta	neaptikta	
2	Navikų k.	neaptikta	neaptikta	
3	Navikų vandenvietė	neaptikta	neaptikta	
4	Tverečiaus k.	neaptikta	neaptikta	
5	Dietkauščiznos k.	neaptikta	neaptikta	neaptikta
6	Žvyrių k.			neaptikta