

## Gręžinio identifikavimo Nr. 28564

## Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2001-07-26	-	-	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		60-69			
pH	b/d	6,5-9,5	7,04			
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500				
Sausa liekana	mg/l		297			
Bendras kietumas	mg-ekv./l		5,39			
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l					
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l					
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	1,6			
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapaspas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	9,42			
Sulfatas	mg/l	250	52,5			
Hidrokarbonatai	mg/l		262			
Karbonatai	mg/l		0,064			
Nitritai	mg/l	0,5	0			
Nitratai	mg/l	50	0			
Natris	mg/l	200	5,86			
Kalis	mg/l		1,84			
Kalcis	mg/l		76			
Magnis	mg/l		19,4			
Geležis(II)	mg/l		0,94			
Geležis(III)	mg/l		0			
Bendroji geležis	mg/l	0,2				
Amonis	mg/l	0,5	0,097			
Arsenas	μg/l	10				
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5				
Boras	mg/l	1,5				
Bromatas	μg/l	10				
Kadmis	μg/l	5				
Chromas	μg/l	50				
Varis	μg/l	2000				
Švinas	μg/l	10				
Gyvsidabris	μg/l	1				
Nikelis	μg/l	20				
Aliuminis	μg/l	200				
Selenas	μg/l	20				
Stibis	μg/l	10				
Benzenas	μg/l	1				
Benzo(a)pirenas	μg/l	0,01				
Cianidai	μg/l	50				
1,2-dichlorešanas	μg/l	3				
Aldrinas	μg/l	0,03				
Dieldrinas	μg/l	0,03				
Heptachloras	μg/l	0,03				
Heptachlorepoksidas	μg/l	0,03				

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2001-07-26	-	-	-
Pesticidų suma	µg/l	0,5				
Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma	µg/l	0,1				
Tetrachloretenas	µg/l					
Trichloretenas	µg/l					
Haloformų suma	µg/l	100				
Indikacinė dozė	mSv	0,1				
Radonas	Bq/l	100				
Tritis	Bq/l	100				
<b>Kiti nustatyti junginiai</b>						
Anglies dioksidas (pusiausvyrinis)	mg/l		49			