



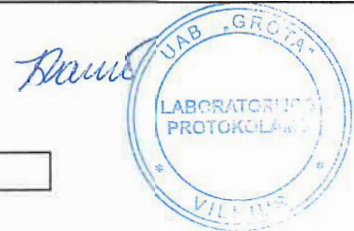
VANDENS BENDROSIOS CHEMINĖS ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	Eldeiromas, UAB
Objektas	
Punktas	
Mėginio paėmimo data	

Tirta analizė	Nustatyta vertė			Analizės metodas
	mg/l	mg-ekv/l	ekv%	
<b>Anijonai</b>				
Cl <sup>-</sup>	29.69	0.837	8.72	LST EN ISO 10304-1 : 2009
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	86.98	1.812	18.87	LST EN ISO 10304-1 : 2009
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	424	6.951	72.38	LST ISO 9963-1 : 1998
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.209	0.003	0.031	Apskaičiuojama
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0.2	0	0.000	LST EN ISO 10304-1 : 2009
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<1.0	0	0.000	LST EN ISO 10304-1 : 2009
<b>Katijonai</b>				
Na <sup>+</sup>	13.99	0.608	6.48	LST EN ISO 14911 : 2000
K <sup>+</sup>	1.59	0.041	0.44	LST EN ISO 14911 : 2000
Ca <sup>2+</sup>	120	5.988	63.85	LST EN ISO 14911 : 2000
Mg <sup>2+</sup>	33.3	2.741	29.23	LST EN ISO 14911 : 2000
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.02	0	0.00	LST EN ISO 14911 : 2000
Viso anijonų		9.603		
Viso katijonų		9.378		
<b>BALANSAS</b>		-0.225		
<b>Kitos analizės</b>				
Bendras kietumas	8.73	mg-ekv/l		
Karbonatinis kietumas	6.95	mg-ekv/l		
Nekarbonatinis kietumas	1.78	mg-ekv/l		
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	710	mg/l		
CO <sub>2</sub> pusiausvyrinis	38.88	mg/l		Apskaičiuojama
pH	7.32	pH vienetai		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	818	μS/cm25°C		LST EN 27888 : 2002
Permanganato skaičius	0.60	mgO <sub>2</sub> /l		LST EN ISO 8467 : 2002

Analizę atliko:

Laboratorijos vadovė Dr. Aurelija Ivanova



Užsakymo Nr. \_\_\_\_\_



INDIVIDUALIŲ VANDENS CHEMINĖS SUDĖTIES RODIKLIŲ ANALIZĖS  
REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	Eldeiromas, UAB		
Objektas			
Punktas			
Mėginio paėmimo data			
Tirta analizė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
Geležis (Fe <sup>2+</sup> )	mg/l	0.684	LST ISO 6332 : 1995
Geležis (Fe) bendra	mg/l	2.082	LST ISO 6332 : 1995
Arsenas (As)	μg/l	<2.0	ISO 15586:2003
Manganas (Mn)	μg/l	93.4	ISO 15586:2003

Analizę atliko:

Laboratorijos vadovė Dr. Aurelija Ivanova

Užsakymo Nr.:

