



Katseprotokoll KL2022/V111973K
Terviseohutuslabor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Eesti Kalapüügiühistu TÜ Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Peterburi tee 2f, 11415

Veeallika valdaja: Eesti Kalapüügiühistu TÜ

Proovivõtu koht: Pärnu maakond, Pärnu linn, Lemmetsa küla, Lagre tee 3. Eesti Kalapüügiühistu TÜ.

Proovivõtja: Mirko Birk

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 04.01.2022 kell: 10:15 Analüüs alustatud: 04.01.2022

Proov toodud laborisse: 04.01.2022 kell: 13:10 Analüüs lõpetatud: 06.01.2022

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **06.01.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Ammoonium	mg/l	0,31	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	1424	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	16	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	16	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,1	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	319	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	216	200	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Sulfaat	mg/l	16	250	V17:2019
Naatrium	mg/l	147,3	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	<3,0	50	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Alumiinium	µg/l	<8,0	200	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Üldkaredus	mmol/l	2,56	-	ISO 6059-1984
Leelisus	mg-ekv/l	4,8	-	EVS-EN ISO 9963-1:1999
Kuivjääk	mg/l	741	-	SFS 3008
Kaalium	mg/l	29,7	-	EVS-EN ISO 14911:2000

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas vanemspetsialist S.Safonova

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2022/V111973K Lk. nr.1(1)

