

**QENDRA E LABORATOREVE TESTUESE****MENDIMI PROFESIONAL I TESTIMIT**

IKSHPK

ver. 2.0

faqe 1 nga 1

Mostra e ujit me kod **LUJ-1,2,3-1136** eshte analizuar ne IKSHPK me daten **19.05.2015**.

Komenti / Mendimi profesional per kete moster eshte kerkuar nga klienti.

Pas analizave te bera uji ka rezultuar se i **plotson** normat te parapara me UA NR. 16/2012 per cilsin e ujit per konsum nga njeriu.

Shefi i laboratorit te ujit

QLT / IKSHPK

Dr. Ergyl Bince

Specialist i Ekologjise Humane



20.05.2015, Prishtine



QENDRA E LABORATOREVE TESTUESE

RAPORTI PËRFUNDIMTAR I TESTIMIT



SK EN ISO/IEC 17025
LT / 040 / 2014 / DAK

IKSHPK

ver. 2.0

faqe 1 nga 2

ANALIZA PERIODIKE FIZIKO- KIMIKE DHE MIKROBIOLOGJIKE E UJIT NR. LUJ -1.2.3-1136

Emri i klientit: DREJTORIA E INSPEKSIONIT
Adresa e klientit: FABRIKA E RE -KLINE
Lloji i mostres së testuar: UJE PAS FILTRAVE
Data dhe koha e pranimit të mostrës: 06.05.2015 09:05
Data e dhe koha e kryerjes së testimit: 19.05.2015 11:50
Metoda e marrjes së mostrës: ISO 5667-5:2006
Temperatura e ambientit: 23⁰ C

ANALIZA PERIODIKE FIZIKO- KIMIKE E UJIT

Partametrat e testuar	Metoda standarde	Rangu i matjes		Rezultatet e testimit
		Njësia	Vlera	
Era	BS EN 1508:1999		/	Pa
Ngjyra	ISO 7887:1994	° Co-Pt	/	Pa
Shija	BS EN 1508:1999		/	Pa
Fortësia	ISO 6059:1984	d ⁰ H	01-50	8.96
Klori i lirë(rezidual)	ISO 7393-1:2000	mg/l	0.018-1.5	0.0/0.0
Kloruret	ISO 9297:1989	mg/l	5-250	9.21
Turbullira	ISO 7027:1999	NTU	0.01-1000	0.00
Vlera e pH	ISO 10523:2008		1.0-14.0	8.00
Përqeshmëria	ISO 27888:1985	µS/cm	0.01-1999	257
Hekuri-Fe	ISO 6333:1986	mg/l	0.005-5.0	0.01
Mangani-Mn	ISO 6333:1986	mg/l	0.01-10.0	0.016
Alumini-Al	SMWW 3500-Al	mg/l	0.020-1.20	0.05
Sulfatet-SO ₄ ²⁻	ISO 9280:2000	mg/l	10-250	32.02
Amoniaku- NH ₄ ⁺	ISO 7150-5:1986	mg/l	0.01-30	0.026
Nitritet-NO ₂ ⁻	ISO 6777:1984	mg/l	0.002-1.00	0.0066
Nitratet-NO ₃ ⁻	ISO 7890-2:1988	mg/l	0.20-20.0	3.36
Index Hargjimi KMnO ₄ (O ₂ mg/l)	ISO 8467:1993	mg/l	0.5-10	0.96
Kalciumi -Ca	ISO 6059:19845	mg/l	0.05-250	/
Diksid karboni-CO ₂	SMWW 4500 CO2	mg/l	400-7380	/
Magnezi-Mg	ISO 6059:1984	mg/l	0.05	/
Azoti-N	SMWW 4500-N	mg/l	0.5-15	Nld
Oksigjeni-O ₂	SMWW 2710-B	mg/l	0.0-19.9	6.9
Fenolet	SMWW 5530-B	mg/l	0.001-0.25	0.00
Fosfori-Ph	ISO 6878:2004	mg/l	0.01-5.0	0.02
Fluoruret	SSH 2639-17:1989	mg/l	0.10-1.5	0.05
Cianuret	SMWW 4500-CN	mg/l	0.002-0.50	<0.002
Bikarbonatet-HCO ₃	SSH 2639-22:1990	mg/l	/	244.0
Karbonatet-CO ₃	SSH 2639-23:1990	mg/l	/	120.0
Jodi-J	SMWW 4500-J	mg/l	/	<0.05
Bori-B	SMWW 4500-B	mg/l	/	<0.005
TOC(Carboni Total Organik)	EU-EN 1484:1997	mg/l	0.50-10.0	/
DOC(Carboni Organik i Disolvuar)	EU-EN 1484:1997	mg/l		/
SUVA (UV ₂₅₄ / DOC)	EU-EN 1484:1997	L/mg-m		/

**QENDRA E LABORATOREVE TESTUESE****RAPORTI PËRFUNDIMTAR I TESTIMIT**SK EN ISO/IEC 17025
LT / 040 / 2014 / DAK

IKSHPK

ver. 2.0

faqe 2 nga 2

ANALIZA PERIODIKE MIKROBIOLOGJIKE E UJIT

Parametrat e testuar	Metoda standarde	Lloji i ujit	Kufijtë e lejuar	Rezultatet e testimit cfu/ml
Numri i përgjithshëm i baktereve koliforme në 100 ml	ISO 9388-1:2003	I pastër	0	0
		Burim i mbyllur	deri 10	
		Burim i hapur	deri 100	
Bakteret koliforme me origjinë fekale në 100 ml	ISO 9388-1:2003	Ujërat e pijshëm	0	0
Numri i përgjithshëm i baktereve të gjalla në 1ml në 37°C	ISO 6222:1999	I pastër	10	0
		Burim i mbyllur	deri 100	
		Burim i hapur	deri 300	
Streptokokët me origjinë fekale në 100 ml	ISO 7899-2:2000	Ujërat e pijshëm	0	0
*Numri i përgjithshëm i baktereve sporogjene sulfidoreduktuese në 100 ml		I pastër	0	
		Burim i mbyllur	deri 1	
		Burim i hapur	deri 10	
*Pseudomonas aeruginosa në 100ml		Ujërat e pijshëm	0	

*Parametrat e kërkuar nuk janë në kuadër të fushës akredituese.

**QENDRA E LABORATOREVE TESTUESE****RAPORTI PËRFUNDIMTAR I TESTIMIT**SK EN ISO/IEC 17025
LT / 040 / 2014 / DAK

IKSHPK

ver. 2.0

faqe 3 nga 2

Partametrat e testuar	Metoda standarde	Referencat			Rezultatet e testimit mg/L
		Njësia matëse	Rangu i matjes mg/L	Vlerat referente mg/L	
Zinku (Zn)	EPA 6020A	mg/L	0.03-3.0	3.0	0.0023
Baker (Cu)	EPA 6020A	mg/L	0.200-4.0	2.0	0.0003
Kadmium (Cd)	EPA 6020A	mg/L	0.0005-0.010	0.005	0.000011
Plumb (Pb)	EPA 6020A	mg/L	0.001-0.100	0.01	0.00003
Kobalt (Co)	EPA 6020A	mg/L	0.0001-0.01		0.000048
Nikel (Ni)	EPA 6020A	mg/L	0.001-0.050	0.02	0.0004
Natrium (Na)	EPA 6020A	mg/L	0.050-0.500	200	1.2741
Kalium (K)	EPA 6020A	mg/L	0.050-1.000	12	0.2705
Magnez (Mg)	EPA 6020A	mg/L	0.050-10000		2.0545
Alumin (Al)	EPA 6020A	mg/L	0.010-1.000	0.2	0.0004
Kalcium (Ca)	EPA 6020A	mg/L	0.050-1.000		4.6616
Krom (Cr)	EPA 6020A	mg/L	0.005-0.500	0.05	0.0001
Mangan (Mn)	EPA 6020A	mg/L	0.001-1.000	0.05	0.0124
Arsen (As)	EPA 6020A	mg/L	0.001-0.050	0.01	0.0002
Selen (Se)	EPA 6020A	mg/L	0.001-0.050	0.01	0.000
Antimon (Sb)	EPA 6020A	mg/L	0.001-0.010	0.005	0.000064
Merkur (Hg)	EPA 6020A	mg/L	0.0002-0.010	0.001	0.0002
Hekur (Fe)	EPA 6020A	mg/L	0.010-1.000	0.2	0.0003
Argjenti (Ag)	EPA 6020A	mg/L	0.005-0.100		0.000015

Shënim: Rezultati vlenë për mostren e testuar

Drejtori i QLT:

