



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË
DHE MBROJTJES SOCIALE
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

DEPARTAMENTI I VLERËSIMIT DHE TRAJTIMIT TË RISQEVE TË SHËNDETIT PUBLIK

Lënda: Raport Analizë Nr.

Lloji i mostrës: Ujë i pijshëm, Ujësjellësi Krujë.
Marrësi i mostrës: NjVKSh Krujë
Sjellë me: Ora 14:00, Dt.01.07.2021
Lloji i analizës: Fiziko kimike.
Kodimi i mostrave: M₁ – kodi 030. Varosh
M₂ – Kodi 031. Dalje rezervuari nr.1
M₃ – Kodi 032. Dalje rezervuari nr.3/ Sakarrac
M₄ – Kodi 033. Ujësjellësi i ri

a. Analizat Fiziko-kimike:

Nr	Parametri	Rezultati				Vlera parametrike	Njësia	Metoda e Përcaktimit
		M ₁	M ₂	M ₃	M ₄			
1	Shija	N	N	N	N	E pranueshme për konsumatorin dhe pa ndryshime jonormale		
2	Aroma	N	N	N	N	E pranueshme për konsumatorin dhe pa ndryshime jonormale		
3	Ngjyra	N	N	N	e verdhë e lehtë	Pa ndryshime jonormale		
4	Turbullira	0	0	0	0	E pranueshme për konsumatorin dhe pa ndryshime jonormale		S SH ISO 7027
5	Përqëndrimi i joneve të hidrogjenit (pH)	7.5	7.52	7.55	7.6	6.5-9.5	pH njësi	S SH ISO 10523
6	Përcjellshmëria	150	170	150	140	2500	μS cm ⁻¹ në 20°C	S SH ISO 7888
7	Amonium	0.0025	0.0025	0.0025	0.06	0.1	mg/l	S SHISO 7150
8	Nitrite (NO ₂)	0	0.066	0	0.023	0.5	mg/l	S SH ISO 6777
9	Nitrate (NO ₃)	1.32	3.52	0.88	1.32	50	mg/l	Metoda me brucinë
10	Fortësia	-	-	-	-	10-20	°dH	S SHISO 6059
11	Oksidueshmëria	2.8	3.2	3.52	3.44	5.0	mg/l O ₂	S SHISO EN 8467
12	Kloruret	11.34	14.89	11.84	11.34	250	mg/l	S SH ISO 9297
13	Sulfatet	3	2	1	4	250	mg/l	Metoda me klorur bariumi
14	Magnez	-	-	-	-	50	mg/l	S SH 2639-4
15	Kalçiumi	-	-	-	-	200	mg/l	S SH ISO 6058/84

Shënim: Raport – Analiza vlen vetëm për mostrën/at e sjellë/a dhe të analizuar/a në laboratorë.

Normat e paraqitura në tabelë i referohen Standartit Aktual Shqiptar, VKM 379 datë 25.05.2016 për Miratimin e Rregullores “Cilësia e Ujit të Pijshëm”.