



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.

### Krujë

Lloji i mostrës: Ujë i pijshëm, Ujësjellësi Krujë.  
Marrësi i mostrës: NjVKSh Krujë  
Sjellë me: Dt.06.07.2021  
Lloji i analizës: Fiziko kimike.  
Kodimi i mostrave: M<sub>1</sub> – Kodi 034. Rezervuar i Ri Direkt.  
M<sub>2</sub> – Kodi 035. Rezervuar 250 m<sup>3</sup> Lajthiza 1.  
M<sub>3</sub> – Kodi 036. Rezervuar 250 m<sup>3</sup> Lajthiza 2.

#### a. Analizat mikrobiologjike:

Nr	Indeksi mikrobiologjik	Temp. Inkub. °C	Rezultati Ujë rrjeti, Krujë			Vlera Parametrike	Metoda e analizës
			M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>		
1	Escherichia coli (E.coli)	44	0	0	0	0/100 ml ujë	ISO 9308-3
2	Enterococci	44	0	0	0	0/100 ml ujë	ISO 7899-2

#### b. Analizat Fiziko-kimike:

Nr	Parametri	Rezultati Ujë rrjeti, Krujë			Vlera parametrike	Njësia	Metoda e Përcaktimit
		M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>			
1	Shija	Normale	Normale	Normale	E pranueshme për konsumatorin dhe pa ndryshime jonormale		
2	Aroma	Normale	Normale	Normale	E pranueshme për konsumatorin dhe pa ndryshime jonormale		
3	Ngjyra	Jo Normale (e verdhë)	Jo Normale (e verdhë)	Jo Normale (e verdhë)			
4	Turbullira	0	0	0	E pranueshme për konsumatorin dhe pa ndryshime jonormale	S SH ISO 7027	

5	Përqëndrimi i joneve të hidrogjenit (pH)	7.4	7.42	7.44	6.5-9.5	pH njësi	S SH ISO 10523
6	Përcjellshmëria	140	140	140	2500	$\mu\text{S cm}^{-1}$ në 20°C	S SH ISO 7888
7	Amonium	0.077	0.064	0.077	0.1	mg/l	S SHISO 7150
8	Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.029	0.013	0.0033	0.5	mg/l	S SH ISO 6777
9	Nitrate (NO <sub>3</sub> )	1.32	1.32	1.32	50	mg/l	Metoda me brucinë
10	Fortësia	4.76	4.62	4.62	10-20	°dH	S SHISO 6059
11	Oksidueshmëria	1.08	1.12	1.36	5.0	mg/l O <sub>2</sub>	S SHISO EN 8467
12	Kloruret	10.638	10.638	14.18	250	mg/l	S SH ISO 9297
13	Sulfatet	7	5	6	250	mg/l	Metoda me klorur bariumi
14	Magnez	17.024	17.024	17.024	50	mg/l	S SH 2639-4
15	Kalçiumi	6.012	5.01	5.01	200	mg/l	S SH ISO 6058/84

**c. Hidrokarburet Aromatike Policiklike (PAH) (Kjo analizë është në pritje, rezultatet s'kanë dale akoma )**

Nr.	Parametri	Rezultati Ujë rrjeti, Krujë			Vlera Parametrike	Njësia	Metoda e Përcaktimit
		M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>			
1	Benzo(b)fluoranten				0.10 Shuma e tyre 0.20 Deri me 31.12.2024	μg/l	S SH EN /ISO 17993
2	Benzo(k)fluoranten						
3	Benzo(ghi)perilen						
4	Indeno(1,2,3cd) piren						
5	Benzo(a)piren				0.01	μg/l	S SH EN /ISO 17993
6	Antracen				0.10	μg/l	S SH EN /ISO 17993
7	Naftalen				0.10	μg/l	S SH EN /ISO 17993
8	Acenaften				0.10	μg/l	S SH EN /ISO 17993
9	Fluoren				0.10	μg/l	S SH EN /ISO 17993
10	Fenantren				0.10	μg/l	S SH EN /ISO 17993
11	Fluoranten				0.10	μg/l	S SH EN /ISO 17993
12	Piren				0.10	μg/l	S SH EN /ISO 17993

<b>13</b>	Benzo(a)antracen				0.10	µg/l	S SH EN /ISO 17993
<b>14</b>	Dibenzo(a,h)antracen				0.10	µg/l	S SH EN /ISO 17993
<b>15</b>	Krisen				0.10	µg/l	S SH EN /ISO 17993

**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”.

n.d. – nuk dedektohet.