

Rezultatet e analizave të mostrave të marra me 10.09.2011 nga ekipa e laboratorit të analitikës mjedisore.

Nr.	PARAMATRAT	simboli	nj. matës	VENDMOSTRIMET		
				Kanali – procka 30m pra shkarkimit ne L.Drenica në F. Poklek	L. Drenica në F. Poklek pra shkarkimit të ujitë të prrockes	L. Drenica në Vragoli
<b>Par.Fizik</b>						
1	Ora	h	00:00	12:15	12:35	13:15
2	Moti			diell	diell	Diell
3	Temperatura e ujit	$T_u$	$^{\circ}\text{C}$	33.0	19.7	20.8
4	Aroma	Ar	nuhatje	pa	Pa	Pa
5	Turbullira	Tur	NTU	118	17.8	13.5
6	Peq.Elekrike	$\chi$	$\mu\text{Scm-l}$	581	891	852
7	Materjet e tretshme në uj	M.tre.	mg/L	290	445	426
8	Përqendrimi i jonit hidrogjen	pH	0-14	8.20	7.83	7.92
<b>Par. Kimik</b>						
9	Oksigjeni i tretur	$\text{O}_2$	mg/L	5.70	2.45	3.32
10	Ngopshmëria me $\text{O}_2$	ng. $\text{O}_2$	%	80.05	26.8	37.13
11	Joni i amonikut	$\text{NH}_4^+$	mg/L	2.9	6.99	0.86
12	Azoti amoniakal	$\text{NH}_4^+ - \text{N}$	mg/	2.26	5.44	0.67
13	Joni nitrat	$\text{NO}_3^-$	mg/L	8.1	0.0	5.5
14	Azoti i nitrateve	$\text{NO}_3^- - \text{N}$	mg/L	1.83	0.0	1.243
15	Joni nitrit	$\text{NO}_2^-$	mg/L	0.59	0.19	0.32
16	Azoti i nitriteve	$\text{NO}_2^- - \text{N}$	mg/L	0.18	0.06	0.10
17	Azoti Total	AT		5.5	17.6	2.5
18	Materiet totale të suspenduara	MTS	mg/L	58	1.2	13.4
19	Shpenzimi biokimik i oksigjenit	SHBO <sub>5</sub>	mg/L	4.09	0.78	1.16
20	Shpenzimi kimik i oksigjenit	SHKO	mg/L	34.5	18.4	3.9
21	Karboni total organik	KTO	mg/L	10.8	6.8	1.1
22	Detergjentet	DET	mg/L	0.0	2.3	0.0
<b>Metalet e renda</b>						
23	Kadmiumi	Cd	mg/L	0.014	0.006	0.006
24	Nikeli	Ni	mg/L	0.38	<0.001	<0.001
25	Bakri	Cu	mg/L	0.028	0.004	0.01
26	Plumbi	Pb	mg/L	0.15	0.05	0.06
27	Zingu	Zn	mg/L	0.58	0.021	0.028
28	Mangani	Mn	mg/L	0.17	0.13	0.10
29	Hekuri	Fe	mg/L	1.3	0.13	0.18
30	Kromi	Cr	mg/L	0.068	0.065	0.067

**Koment:** Mbetet që nga ana e inspektorëve të bëjnë krahasimin e këtyre rezultateve me ato të UA 13/2008 të lëshuar nga DU mbi shkarkimet e ujërave.  
Agron Shala, udhëheqës i laboratorit të analitikës mjedisore.