

RAPORT DE INCERCARE nr. 1526 din data de 04/09/2012

Provenienta probei: , Ploiesti

Data recoltarii: 04/09/2012

Data analizei: 04.09.2012

Prelevator: Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata, Apa Nova Ploiesti

Mod de prelevare: SRISO 5667-6/2009 ; SRISO 19458/2007

Nota

1. Acest raport se refera doar la proba de apa specificata
2. Reproducerea totala sau partiala a acestui raport este interzisa fara acordul scris al emitentului

Nr. crt	Parametru determinat	U.M.	Metoda de analiza	Valoare obtinuta	Limite maxime admise de Legea 458/2002 si 311/2004
1	TURBIDITATE	NTU	SR EN ISO 7027/2001	0.400	5
2		1/m	SR ISO 7887/2002	0.040	
3		TFN	SR EN 1622/2007	0.000	
4	MIROS	-	SR EN 1622/2007	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala
5	CONDUCTIVITATE	microS/cm	SR EN 27888/1997	351.000	2500
6		mg/l	SR ISO 7393-2/2002	0.550	
7	PH	Unitati pH	SR ISO 10523/2009	7.980	6.5 - 9.5
8	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	SR ISO 6059/2008	12.350	min. 5
9	CLORURI	mg/l	SR ISO 9297/2001	11.690	250
10		mg/l	SR ISO 10566/2001	0.014	
11	OXIDABILITATE	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001	0.620	5
12	AMONIU	mg/l	SR ISO 7150 -1/2001	0.000	0.5
13	AZOTITI	mg/l	SR ISO 26777/2002	0.000	0.5
14		mg/l	SR ISO 7890-3/2000 / HACH	3.520	
15		mg/l	AWWA	32.000	
16		mg/l	SR ISO 6332/96 C91/2006	0.030	
17	NR. COLONII LA 22 GRD C*	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala
18	NR. COLONII LA 37 GRD C*	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala
19	BACTERII COLIFORME*	ufc/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1/2004/AC/2009	0.000	0
20	E COLI*	ufc/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1/2004/AC/2009	0.000	0
21	CLOSTRIDIUM PERFRIGENS*	Numar/100 ml	METODA SPECIFICATA DE LEGEA 458/2002 / LEGEA 311/2004	0.000	0
22	ENTEROCOCI*	ufc/ 100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002	0.000	0

* Valori determinate de Laboratorul Control Calitate Apa Potabila al SC APA NOVA Bucuresti, consemnate in buletinul

Observatie

Rezultatele raportate ca "<..." sunt sub limita de detectie a metodei

Concluzii

In momentul recoltarii proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002 si Legii 311/2004 pentru parametrii determinati

Sef laborator,

