

Provenienta probei: ZD-NORDGA-111

Data recoltarii: 20/06/2017

Data analizei: 20-23.06.2017

Tabel.1 – Valori conform raportului de incercare nr. P656 din data de 20/06/2017

(Analize realizate de Laborator Analize Apa Potabila si Apa Uzata al Apa Nova Ploiesti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 952)

Nr.crt.	Parametrii organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. admise de Legea 458/2002, republ. in 2011	Metoda de analiza
1	CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,270	0,1 - 0,5	METODA HACH
2	CLOR REZIDUAL TOTAL	mg/l	0,290		METODA 8167 HACH
3	TURBIDITATE	NTU	0,274	5	SR EN ISO 7027/2001
4	CULOARE	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2002
5	GUST	-	0,000	Nicio modificare anormala	SR EN 1622:2007
6	MIROS	-	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
7	AZOTATI	mg/l	17,600	50	HACH
8	AZOTITI	mg/l	<0,001	0,5	SR ISO 26777/2002
9	AMONIU	mg/l	0,008	0,5	SR ISO 7150 -1/2001
10	pH	Unitati pH	7,330	6,5 - 9,5	SR ISO 10523/2009
11	OXIDABILITATE	mg O2/l	0,774	5	SR EN ISO 8467/2001
12	DURITATE TOTALA	Gr.germ.	14,250	min. 5	SR ISO 6059/2008
13	CONDUCTIVITATE	microS/cm	765,000	2500	SR EN 27888/1997

Tabel.2 – Valori conform raportului de incercare nr. pt0175669/23.06.2017

(Analize realizate de Laborator Control Calitate Apa Potabila al Apa Nova Bucuresti, acreditat RENAR cu certificat nr. LI 299)

Nr.crt.	Parametrii microbiologici	Unitate de masura	Valoare obtinuta	Limite max. Admise de Legea 458/2002, republ. In 2011	Metoda de analiza
1	BACTERII COLIFORME*	ufc/ 100 ml	0,000	0	SR EN ISO 9308-1/2004/AC/2009
2	ENTEROCOCI*	ufc/ 100 ml	0,000	0	SR EN ISO 7899-2/2002
3	E COLI*	ufc/ 100 ml	0,000	0	SR EN ISO 9308-1/2004/AC/2009
4	NR. COLONII LA 22 GRD C*	UFC/ml	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
5	NR. COLONII LA 37 GRD C*	UFC/ml	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004

Nota 1. Valorile raportate se refera doar la proba de apa specificata.

Nota 2. Rezultatele raportate ca "< ..." sunt valori sub limita de detectie a metodei

Concluzie: In momentul recoltarii proba de apa corespunde limitelor Legii 458/2002, republicata in 2011, pentru parametrii determinati.

Informatii certificate,
Alina MIHALACHE
Director Tehnic

