


85/03.11.2021

Locul prelevării - Zona Industrială
 Data /ora prelevării - 03.11.2021/h -9 :00
 Tipul probei - Apa tratată
 Proba a fost prelevată de - lab. Ciobanu Mihaiela
 Punctul de prelevare - Rezervor consumator

DIRECTOR
 Ing. Branicea Gigi

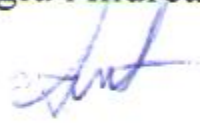


REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE

Nr. crt	Parametrul analizat	U.M	Valori obtinute	C.M.A Lg.458/2002(2011)	Metoda de analiza
1	Aluminiu	µg/l	126	200	SR ISO 10566/2001
2	Amoniu	mg/l	0.053	0,5	SR ISO7150-1/2001
3	Cloruri	mg/l	45,37	250	SR EN ISO9297 :2001
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,26	>0,1<0,5	STAS 6364/78
5	Culoare	grad de culoare	Acce.	acceptabila consumatorilor	SR EN ISO 7887/2002
6	Gust	-	Acce.	Acceptabila consumatorilor	SR EN 1622/2007
7	Miros	-	-		SR EN 16622/2007
8	Oxidabilitate	mgO2/l	2.08	5	SR EN ISO 8467/2001
9	pH	Unitati pH	8,29	>6,5 :<9,5	SR ISO10523/2009
10	Turbiditate	UTF	0.53	<5	SR EN ISO7027/2001
11	Nitriti	mg/l	0.041	0,5	SR EN 26777/c 91/2006
12	Nitrati	mg/l	4.16	50	Sr iso 7890-3/2000
13	Conductivitate(20°C)	µs/cm	583	2500	SR EN27888/1997
14	Duritate totala	grad german	13,21	min.5	SR ISO6059/2008

Concluziile analizei :proba de apa analizata corespunde/ nu corespunde conf.
 Legii458/2002privind calitatea apei potabile si lg. Modificata 311/2004

SEF LABORATOR,
 Catargiu Andrea



LABORANT,
 Ciobanu Mihaiela

