

Buletin de analiza nr.357 Din data de 5.05.2021 Nr exemplar 1 privind
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea:Plevna

Punct de recolta: Foraj 2

Data primirii:27.04.2021

Proba de apa: apa foraj

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Norme conform Legii 458/2002 republicata	Metoda conform
1	Ph(masurat la 25°C)	unit	8,260	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	2,67	1- sursa de suprafata 5- sursa de profunzime	SR EN ISO 7027/2001
3	Conductivitate(masurata la 25°C)	µS/cm	1440	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	/	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2002
5	Amoniu	mg/l	2,178	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	0,000	0,5	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	1,6	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	8,510	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	133,125	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	9,177	MIN 5	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	79,290	200	SR ISO 13315/C91/2008 SR ISO6332/1996
12	Mangan	µg/l	36,010	50	SR 8662-2/1997
13	Hidrogen sulfurat	µg/l	9050	100	SR ISO10530/1997
14	Aluminiu	µg/l	/	200	SR ISO 10566/2001, SRISO12020:2008
15	Sodiu	mg/l	170,900	200	STAS3223/2/1980
16	Sulfati	mg/l	24,6	250	STAS 3069/87
17	Culoare	/	/	Nici o modificare anormala	SRISO7887:2012
18	Gust	/	/	Nici o modificare anormala	SREN 1622:2007
19	Miros	/	/	Nici o modificare anormala	SREN 1622:2007

Rezultatul se refera la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat cu acordul scris al laboratorului.

Director tehnic : Ing.Nutu Marcel

Intocmit: Bratu Maria

Aprobat/Validat:

RAC Ghenghea Lucretia

