

Buletin de analiza nr.397 Din data de 17.05.2021 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Radu-Voda

Punct de recolta: Foraj 2

Data primirii: 4.05.2021

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	8,589	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,86	1- sursa de suprafata 5- sursa de profunzime	SR EN ISO 7027/2001
3	Conductivitate(masurata la 25°C)	µS/cm	886	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	1,964	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	0,000	0,5	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	6,8	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	6,694	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	2,130	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	6,119	MIN 5	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	10	200	SR ISO 13315/C91/2008 SR ISO6332/1996
12	Mangan	µg/l	4	50	SR 8662-2/1997
13	Hidrogen sulfurat	µg/l	6200	100	SR ISO10530/1997
14	Aluminiu	µg/l	/	200	SR ISO 10566/2001, SRISO12020:2008
15	Sodiu	mg/l	133,4	200	STAS3223/2/1980
16	Sulfati	mg/l	2,0	250	STAS 3069/87

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

