

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 2022 DOBRA-HUREZU

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	pH (unit. pH)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
Dobra-ieșire inst. trat.apa	11.01.2022	9,49	0,35	243	< 0,5	0,012	< 0,03	5,10	0,043	1,10	0,2	0,174	0,007	AC	AC	AC
Dobra-magazin	11.01.2022	9,49	0,42	239	< 0,5	< 0,01	< 0,03	< 5	0,205	1,45	0,05	0,187	0,0118	AC	AC	AC
Hurezu - magazin	11.01.2022	9,49	0,56	240	< 0,5	0,017	< 0,03	< 5	0,161	0,71	0,05	0,245	0,016	AC	AC	AC
VALORI ADMISE Lg.458/2002 și Lg.311/2004		6.5-9.5	5	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	≥0.1- ≤0.5	50	0.5	n.m.a	n.m.a	n.m.a

Rezultatele raportate ca: "<" sunt sub limita de cuantificare a metodei

n.m.a.-nici o modificare anormală
AC – acceptabil

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Enterococi intestinali (nr./100 ml)
Dobra – ieșire inst. tratare apa	11.01.2022	3	1	0	0	0
Dobra - magazin	11.01.2022	33	73	0	0	0
Hurezu - magazin	11.01.2022	4	27	0	0	0
VALORI ADMISE Lg.458/2002 și Lg.311/2004		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 02.02.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda