

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA AUGUST 2024 DOBRA-HUREZU**

**PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI**

Cod: FL. 22-15, ed. 02, rev. 01

Locul prelevării	Data prelevării	pH (unit. pH)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO <sub>2</sub> /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	06.08.2024	9,16	0,31	223	0,771	0,011	< 0,03	< 5	0,08	1,16	0	0,689	0,0029	AC	AC	AC
Dobra-magazin	06.08.2024	9,13	0,35	224	0,706	0,016	< 0,03	< 5	< 0,025	1,03	0	0,179	<0,0025	AC	AC	AC
Hurezu - magazin	06.08.2024	8,40	0,63	218	0,899	43,31	< 0,03	< 5	< 0,025	1,16	0	0,752	<0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>5</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>≥0.1- ≤0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>

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

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

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

Cod: FL. 22-16, ed. 02, rev. 01

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	06.08.2024	2	6	0	0	0
Dobra - magazin	06.08.2024	17	14	0	0	0
Hurezu - magazin	06.08.2024	56	22	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023</b>		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 04.09.2024

**Întocmit:**  
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda