



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA IANUARIE 2019 - INSTALAȚIA DE TRATARE HALMEU ȘI REȚEA CONSUMATOR**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

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

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)	Aluminiu (μg/l)	Culoare	Gust	Miros
Halmeu- ieș. stație	22.01. 2019	7,20	8,72	228	< 0,5	0,776	0,222	11,86	0,189	5,68	0	< 0,08	<0,0025	14,97	-		
Halmeu - cișmea Primărie	22.01. 2019	7,23	6,66	227	< 0,5	0,597	0,073	11,51	0,0257	5,77	0,025	0,1518	<0,0025	-	-		
Băbești - cișmea nr.93	22.01. 2019	7,26	4,33	227	< 0,5	0,386	0,076	11,93	< 0,025	5,53	0,025	0,457	<0,0025	1,295	AC		
Dabolț - cișmea biserică	22.01. 2019	7,29	2,70	228	< 0,5	0,217	< 0,03	11,93	< 0,025	5,42	0,025	0,440	<0,0025	-	AC		
Drăgușeni - cism. în fața școlii	22.01. 2019	7,30	5,78	227	< 0,5	0,49	< 0,03	11,72	< 0,025	5,51	0	0,572	<0,0025	-	-		
Turulung cișmea nr.204	22.01. 2019	7,28	6,64	225	< 0,5	0,615	0,123	11,44	< 0,025	5,99	0,025	0,502	0,0026	-			
Mesteacăn-cișm. Mag.Universal	22.01. 2019	6,39	0,44	222	< 0,5	0,198	0,115	12,49	< 0,025	5,53	0	0,458	<0,0025	-	AC	AC	AC

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

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

Locul prelevării	Data	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Streptococi fecali (nr./100 ml)
Halmeu – ieșire stație	22.01.2019	2	11	0	0	0
Halmeu – cișmea Primărie	22.01.2019	4	8	0	0	0
Băbești – cismea nr.93	22.01.2019	0	7	0	0	0
Dabolț – cișmea biserică	22.01.2019	1	5	0	0	0
Drăgușeni – cișm. în fața școlii	22.01.2019	0	0	0	0	0
Turulung – cișmea nr.204	22.01.2019	2	0	0	0	0
Mesteacăn-cișm. Mag.Universal	22.01.2019	0	2	0	0	0

Data: 05.02.2019

Întocmit: Șef laborator: ing.chim.Nistor Sanda