

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE ÎN LUNA IUNIE 2023 - INSTALAȚIA DE APĂ AGRIȘ ȘI REȚEA CONSUMATOR

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 (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
Agriș- ieșire inst. tratare apa	20.06.2023	7,17	4,31	259	< 0,5	0,647	0,164	< 5	< 0,025	7,20	0,1	< 0,08	<0,00 25	AC	AC	AC
Agriș- Primărie	20.06.2023	7,28	0,94	261	< 0,5	0,286	0,092	< 5	< 0,025	7,07	0	< 0,08	<0,00 25	AC	AC	AC
Ciuperceni-cism. mag.mixt	20.06.2023	7,17	2,47	263	< 0,5	0,463	0,089	< 5	< 0,025	6,66	0	< 0,08	<0,00 25	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		6.5-9.5	AC/FMA	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

AC/FMA - Acceptabilă pt.consumatori si fara modificări anormale

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)
Agriș - ieșire instalatie tratare apa	20.06.2023	4	2	0	0	0
Agriș- Primărie	20.06.2023	52	23	0	0	0
Ciuperceni-cismea magazin mixt	26.06.2023	43	66	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.07.2023

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda