

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu Certificat de Înregistrare nr. 854 /09.02.2026

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA MARTIE 2026 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI

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 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
CART. CARP. I, Farm. str. Păulești	11.03.2026	7,33	0,3	298	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,90	< 0,025	8,56	0,3	0,289	< 0,0025	AC	AC	AC
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	11.03.2026	7,35	0,31	297	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	6,11	< 0,025	8,76	0,3	0,301	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	11.03.2026	7,34	0,33	298	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,76	< 0,025	8,14	0,3	0,294	< 0,0025	AC	AC	AC
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	05.03.2026	7,31	0,38	304	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,61	< 0,025	8,02	0,3	0,254	< 0,0025	AC	AC	AC
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	05.03.2026	7,35	0,30	298	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,40	< 0,025	8,11	0,3	0,282	< 0,0025	AC	AC	AC
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	05.03.2026	7,32	0,3	298	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,40	< 0,025	8,11	0,3	0,321	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		6.5-9.5	4	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 determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării

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

Locul prelevării	Data prelevării	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
REZERVOR PARC INDUSTRIAL	05.03.2026	0,19	0,3
	11.03.2026	0,27	0,3
	23.03.2026	0,25	0,3
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		≤5	≥0.1-≤0.5

Data: 08.04.2026

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA MARTIE 2026 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

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)
CART. CARP. I, Farm. str. Păulești	11.03.2026	12	0	0	0	0
CART.CARPAȚI II, Mag. Santec	11.03.2026	4	2	0	0	0
CART. MICRO 17, P-ța Alimente	11.03.2026	9	0	0	0	0
Bd. CLOȘCA, sediu Apaserv	05.03.2026	3	0	0	0	0
CART. SOLIDARITĂȚII, Peco	05.03.2026	0	2	0	0	0
PIAȚA DE VECHITURI, farm.Catena	05.03.2026	0	0	0	0	0
Rezervor Parc Industrial	05.03.2026	0	0	0	0	0
	11.03.2026	9	2	0	0	0
	23.03.2026	0	3	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a-nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.04.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA MARTIE 2026 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 02, 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)	Culoare	Gust	Miros
Apateu-mag.mixt	12.03.2026	7,47	0,25	297	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,58	< 0,025	8,49	0,3	0,242	< 0,0025	AC	AC	AC
Culciu Mic-bar	12.03.2026	7,54	0,29	296	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	6,56	< 0,025	8,18	0,3	0,252	< 0,0025	AC	AC	AC
Corod-mag.mixt	12.03.2026	7,47	0,22	298	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	5,93	< 0,025	8,57	0,3	0,263	< 0,0025	AC	AC	AC
Culciu Mare-primarie	12.03.2026	7,45	0,24	300	< 0,5	< 0,01	< 0,0025	6,14	< 0,025	8,57	0,3	0,272	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023		6.5-9.5		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 determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală

AC-acceptabil

Data: 08.04.2026

Întocmit:
Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR
ÎN LUNA MARTIE 2026 - REȚEA DESERVITĂ DE UZINA DE APĂ MĂRTINEȘTI

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)
Apateu-mag.mixt	12.03.2026	1	0	0	0	0
Culciu Mic-bar	12.03.2026	1	1	0	0	0
Corod-mag.mixt	12.03.2026	0	0	0	0	0
Culciu Mare-primarie	12.03.2026	0	1	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 0.04.2026

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda