

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 95 DIN 31.01.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: ieșire stație Bălcești, Cod probă: PZB1

Data prelevării: 17.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.01.2022;
Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA
17-20.01.22/ 163	PZB1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,35
		Coloră, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA - Nici SR EN 1622/2007 Gust, miros, CMA - Nici sau modificare anormală
		pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8457-2001
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051
		Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001
		Clor rez. liber total, mg/l CMA - 250 SR EN 27888-97
		Duritate, °Gé CMA - 5 SR ISO 6059-2008
		Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7898-1-2002
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valerile înscrise cu "≤" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA - 0,1 mg/l pentru nitrifi la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe; prelevator:

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tamislav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bofina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 94 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Iesire Stație nr. 1 - Ridări, Cod probă: PZDr1
 - Str. Aleea Trandafirilor nr. 5 - Sediu Apavil, Cod probă: PZDr3

Data prelevării: 10/10.01.2022; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10 / 10.01.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice.

Data executării încercărilor/	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA																		
		Turbiditate NTU CMA - 1-5 SR EN ISO 7027:1-2016	Culoare, mg Pt SR EN ISO 2887-2012	Gust, miros, CMA-Nid o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH unități de pH CMA - 6,5: 9,5 SR ISO 10533-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitrit, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91-06	Nitrat, NO ₃ ⁻ mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez liber/total, mg/l CMA Ch Iber 201-50,5 STAS 6964/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 63291-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C URC/ml SR EN ISO 6122-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002
10-13.01.22/ 79	PZDr1	0,40	12	FM	7,98	0,77	<0,01	<0,005	<2	5	11,37	0,57	431	4,31	36	-	0/2	0	0	0
10-13.01.22/ 80	PZDr3	0,45	12	FM	7,99	0,70	<0,01	<0,005	<2	-	-	0,38/ 0,48	412	4,08	27	-	0/0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului, raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<2" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 U.M. = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la iesirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevător.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Autocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bojină

