



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 193 DIN 28.02.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Iesire Stație nr. 1 - Rudari, Cod probă: PZDr1

Data prelevării: 14.02.2022, Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.02.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Căminării-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
14-17.02.22/505	PZDr1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 S	0,52
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	11
		Ouză nitros, CMA-Nit SR EN 16272007	PM
		pH, unități de pH CMA - > 6,5 - < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,63
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,22
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,01
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26177-02:1991-06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	3
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	11,79
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch. liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,51/0,61
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	430
		Duritate, °Ca CMA > 5 SR ISO 6059-2008	3,96
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:1991-2006	52
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	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.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrați la ieșirea apei din stația de tratare; PM = întors = fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tamislay



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobîța



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 194 DIN 28.02.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Prundeni, str. I.Ghe. Mițeseu nr.82, Cod probă: PZPr4

Data prelevării: 14.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.02.2022;
Beneficiar: Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA
14-17.02.22/509	PZPr4	<p>Turbiditate NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,61</p> <p>Cloare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012 CMA - N/A 8</p> <p>Gust, miros, CMA-N/A o modificare anormală SR EN 1622/2007 7,89 FM</p> <p>pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012 7,89</p> <p>Oxidabilitate, mg O₂/l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 0,96</p> <p>Amoniu, NH₄⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 <0,01</p> <p>Nitriți, NO₂⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06 <0,005</p> <p>Nitriți, NO₃⁻ mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339</p> <p>Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8031</p> <p>Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001</p> <p>Clor rez liber total, mg/l CMA Chaber 201 - 50 STAS 6364/1978 0,36/0,46</p> <p>Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 387</p> <p>Duritate, °C_e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 1,81</p> <p>Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006</p> <p>Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10556-2001</p> <p>Coloni la 37°C/22°C UFG/ml SR EN ISO 6222-2004 0/0</p> <p>Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 0</p> <p>Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 0</p> <p>Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 0</p> <p>Clostridium UFG/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489-2:2017</p>

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 "<" 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 nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 206 DIN 28.02.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: - Sat Gorunești nr.53, Cod probă: PZB3

Data prelevării: 07.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07.02.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA																																								
07-10.02.22/ 399	PZB3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,33	2	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012	2	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 16272:2007	FM	pH, unități de pH CMA - 5,5 SR ISO 10523-2012	8,00	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	0,83	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	>0,01	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<0,005	Nitrat, mg/l CMA - 50 Kti Hach Lange LCK 339	3,22	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kti Hach Lange LCK 8051	-	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6564/1978 CMA - 200 SR EN 27888-97	0,4/ 0,5	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	516	Duritate, °C CMA 25 SR ISO 6059-2:2008	2,49	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	000	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	0	Cloridul UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 27903-1:2003	0	SR EN ISO 14189:2017 CMA 0	-

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reproducă decât integral.

Valorile 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 nitriți la testarea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anomală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tarnislaw

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina