

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 988 DIN 31.08.2023
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Băi, str. Piața Nouă nr.1- magazin Diana, Cod probă: PZOB5

Data prelevării: 01.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 01.08.2023;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA >= 6,5 <= 9,5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA - 50	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250	Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001 VA - 250	Clor rez. liber >= 0,1 <= 0,5 STAS 6364/1978 VA - Cl ₂ rez. liber >= 0,1 <= 0,5	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °Cg VA <= 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l SR ISO 6332/C91-2006 VA - 200	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 VA - 200	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml	VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017	
01-04.08.23/ 2034	PZOB5	0,25	<2	8,15	1,34	0,09	<0,005	-	-	0,19/ 0,29	365	-	-	32	0/1	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

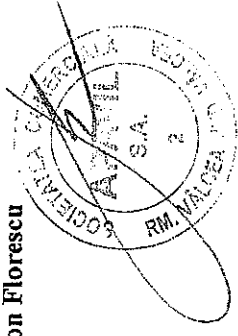
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Băbina

Întocmit, Responsabil Incercări
biolog. Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 985 DIN 31.08.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Sat Barza nr.83, Cod probă: PZBBz4

Data prelevării: 03.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 03.08.2023;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																	
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormala	Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormala	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA- $\geq 6,5$ și $\leq 9,5$	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777-02/C91:06 VA - 0,5	Nitrați, mg/l VA -50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber/total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber $\geq 0,1$ și $\leq 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20°C, μ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, μ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormala SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017
03-06.08.23/ 2061	PZBBz4	0,53	4	7,15	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,33/ 0,35	90,5	-	72	28	0/0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

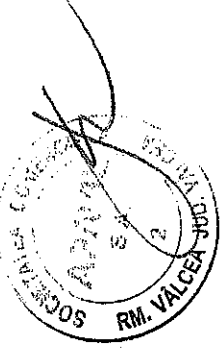
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobița

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 980 DIN 31.08.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Vlădești, Sat Tântulești nr.3, Cod probă: PZVn2

Data prelevării: 14.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 14.08.2023;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																																					
14-17.08.23/ 2163	PZVn2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală	0,43	2	VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012 pH, unități de pH VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,31	1,54	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	<0,005	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777-02/C91:06 VA - 0,5	-	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA - 50	-	Sulfati, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250	-	Clorur, mg/l SR ISO 9297-2001 VA - 250	0,43/ 0,47	Clor rez. liber/total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber >0,1 <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	487	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	11,39	Duritate, °C VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	-	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	-	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	0/0	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189-2017	-

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.

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; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Băbina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Niță