

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1272 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Băi, str. 1 Decembrie – Sediu Apavil, Cod probă: PZOB12

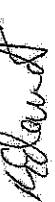
Data prelevării: 04.10.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 04.10.2022;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare	Cod probă	Parametrii indicatori , UM, CMA																																					
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2015 CMA - <5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Mia SR EN 1622/2007	pH, unitați de pH CMA - >6,5- <9,5 SR ISO 10523-2012	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	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA -50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati, 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 Cp liber >=0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Durtare, °C CMA >=5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566 2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml CMA - 0 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 7890 2 2009	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO1489:2017																		
04-07.10.22/ 3015	PZOB12	0,70	5	FM	8,01	2,05	<0,10	<0,005	-	-	-	0,32/ 0,42	302	9,16	-	28	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 "<" 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 Tautslav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobița

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1273 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: - Ieșire stație Păușești Măglași, Cod probă: PZPM1

Data prelevării: 18.10.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 18.10.2022;
 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, CMA																																								
18-21.10.22/ 3156	PZPM1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,39	2	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	2	Gust, miros, CMA-Niel SR EN 1622/2007	FM	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 9,5	8,01	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,02	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/ C91:06	<0,005	Nitrați, mg/l CMA-50 Kit Hach Lange LCK 339	2,58	Sulfat, mg/l CMA-250 Kit Hach Lange LCK 8051	30	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	5,05	Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch liber - 0,1 - 20,5 STAS 6364/1978	0,51/ 0,61	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	221	Duritate, °C _e CMA N 5 SR ISO 6059-2008	5,71	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:01-2006	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	Colonii 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 7898-2-2003	0	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	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 "<=" 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. cl.șm. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Inceycării
 chim. Claudia Bobieș

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1257 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

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

Data prelevării: 15.10.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.10.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/înregistrare intrate	Cod probă	Parametrii indicatori, UML, CMA	
15-18.10.22/ 3129	PZVn2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,42
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	3
		Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA- $\geq 6,5$; $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	7,17
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 3,0 SR EN ISO 8467-2001	1,02
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	<0,005
		Nitrați, 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 liber $\leq 0,1$ - $\leq 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018	0,17/ 0,21
		Conductivitate 20 °C, $\mu\text{S/cm}$ CMA - 2500 SR EN 27888-97	401
		Duritate, °Ge CMA ≤ 5 SR ISO 6059-2008	9,61
		Pier, $\mu\text{g/l}$ CMA - 200 SR ISO 62269-2007	-
		Aluminiu, $\mu\text{g/l}$ CMA - 200 SR ISO 10526-2001	-
		Colonii 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
		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.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă 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. Claușia Bobină