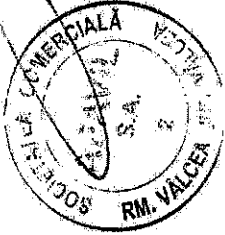


APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 585 DIN 31.05.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Sat Bârsești - magazin școală, Cod probă: PZBRd3

Data prelevării: 11.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11.05.2023;  
 Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice



Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
11-14.05.23/ 1230	PZBRd3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 0,58 Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012 pH, unitați de pH VA- $\geq 6,5$ și $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l VA-0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l VA-0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06 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-C <sub>h</sub> rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018 Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm VA-2500 SR EN 27888-97 Duretare, °Gé VA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008 Fier, $\mu$ g/l VA-200 SR ISO 6532/C91-2006 Aluminiu, $\mu$ g/l VA-200 SR ISO 10566-2001 Coloni 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

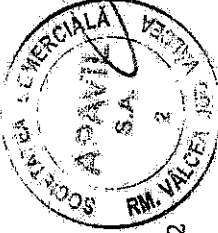
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.  
 Păta aprobărea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<math>\leq</math>" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate 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. Claușia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări

APAVIL S.A.  
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 584 DIN 31.05.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:  
 - Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: - Str. Principală, magazin Diana, Cod probă: PZPM2

Data prelevării: 02.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02.05.2023;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M., C.M.A																																					
02-05.05.23/ 1150	PZPM2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,49	VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	2	VA-Nici o modificare anormală	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA - 6,5 ≤ 9,5	7,95	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0	0,96	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	<0,01	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5	<0,005	Nitriți, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250	-	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA - 50	-	Clor rez. liber total, mg/l VA-Cb rez. liber >0,1 - 4,5 STAS 6364/1978	0,34/ 0,44	Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 VA - 2500	157,9	Duritate, °Ge 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	-	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml	0/0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0	0	Nr. B. 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	0

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.  
 U.M = 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. Claudiu Bobină

Înfocșnit, Responsabil Încercări