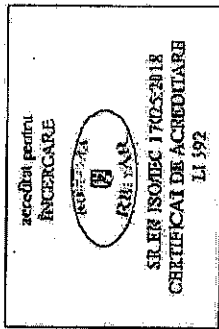


APAVIL S.A.  
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stas  
Tel/Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
Director General,  
ing. Ion Florescu



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI 149 nr. din 23.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Mureasca de Jos, punct de prelevare: Școala, Cod probă: PZB 103

Data recoltării: 20.05.2022 (bidon PP de 1 liter/sticlă sterilă de 300 ml), data recepției: 20.05.2022

Nr. înregistrare ieșire: 400 din 23.05.2022

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef / Șef Centru / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu/Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod proba	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
20.05.2022/ 511	PZB 103	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 45	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	pH, unități de pH CMA - 6.5; 9.5 SR EN ISO 10523-2:2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1:2001	Azoturi, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR BN ISO 26777:2002/C91-2:2006	Clor rez. liber total, mg/l CMA - 0.25 SR EN ISO 7393-2:2018	Durtate, °Ge CMA - 5 SR ISO 6059-2:2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2:2006	Azotați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat <sup>2-</sup> , mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2:2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2:2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2:2004	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2:2017

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.

3. Înscrerile marcate cu \* NU sunt asigurate de acreditarea RENAR

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

5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002

6. CMA - 0.1 mg/l pentru azotul la ieșirea apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

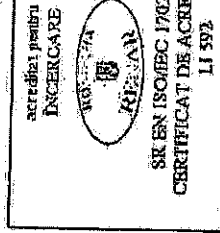
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,  
Responsabil de încercări  
brochim. Ionuț Tirș

APAVIL S.A.  
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan  
 Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
 Director General,  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 157 din 30.05.2022**

privind calitatea apei:

- Localitatea Mureasca de Sus, punct de prelevare: Grădinișă, Cod probă: PZB 106

Data recoltării: 26.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 26.05.2022  
 Nr. înregistrare ieșire: 421 din 30.05.2022

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu/Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																					
26.05.2022/ 536	PZB 106	Turbiditate, NTU CMA - 55 SR EN ISO 7027-1:2016	<0.4	<2	Culoare, mg Pt/L SR EN ISO 7887-2:2012	7.8	20.1°C	pH, unități de pH CMA - 65; 59.5 SR EN ISO 10523-2:2012	0.96	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001	<0.01	Amoni, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1:2001	<0.005	Clor rez. liber/totale, mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777-2:2002/C91-2:2006	0.22/ 0.24	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	5.16	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	175.9	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	-	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1:1996/C91-2:2006	-	Azoturi, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCR 339	-	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCR 153	-	Nr. colonii la 57°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6722-2:2004	0	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6722-2:2004	0	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	0	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 1489-2:2012	0

- Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.  
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.  
 3. Încercările marcate cu \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR  
 4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002  
 6. CMA - 0.1 mg/l pentru azoturi la țeserea apei din stația de tratare.  
 7. Prelevare: prelevator

Verificat,  
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă  
 ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,  
 Responsabil de încercări  
 biochim. Ionuț Trîș