

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 585 DIN 30.04.2024**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Sud; Colonie, str. Caporal Hanciu - Dispensar, Cod probă: PZRV40

**Data prelevării:** 12.04.2024; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 12.04.2024;  
**Beneficiar:** Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef 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																																																																												
12-15.04.24/1374	PZRV40	<table border="1"> <tr> <td>Turbiditate, NTU</td> <td>SR EN ISO 7027-1:2016</td> <td>&lt;2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Culoare, mg P/l</td> <td>SR EN ISO 7887-2012</td> <td>&lt;2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH, unități de pH</td> <td>VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012</td> <td>7,16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oxidabilitate, mg O<sub>2</sub>/l</td> <td>VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001</td> <td>1,15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amoniu, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, mg/l</td> <td>VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001</td> <td>&lt;0,01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nitriți, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, mg/l</td> <td>VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06</td> <td>&lt;0,005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nitrați, mg/l</td> <td>VA -50 Kit Hach Lange LCK 339</td> <td>&lt;2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfati, mg/l</td> <td>VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cloruri, mg/l</td> <td>VA - 250 SR ISO 9297-2001</td> <td>5,67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clor rez. liber &gt;0,1 &lt;0,5 VA-Ch rez. liber &gt;0,1 &lt;0,5</td> <td>SR EN ISO 7393-2-2018</td> <td>0,49/ 0,54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conductivitate 20 °C, µS/cm</td> <td>VA -2500 SR EN 27888-97</td> <td>79,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Duritate, °C<sub>e</sub></td> <td>VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008</td> <td>2,13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fier, µg/l</td> <td>VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006</td> <td>&lt;25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminiu, µg/l</td> <td>VA - 200 SR ISO 10566-2001</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Colonii la 37°C/22°C UFC/ml</td> <td>VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2004</td> <td>0/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bacterii coliforme/100 ml</td> <td>VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nr. E. Coli/100 ml</td> <td>VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nr. Enterococi/100 ml</td> <td>VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clostridium UFC/100 ml</td> <td>VA - 0 SR EN ISO 14189:2017</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	<2		Culoare, mg P/l	SR EN ISO 7887-2012	<2		pH, unități de pH	VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,16		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,15		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	<0,005		Nitrați, mg/l	VA -50 Kit Hach Lange LCK 339	<2		Sulfati, mg/l	VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	4		Cloruri, mg/l	VA - 250 SR ISO 9297-2001	5,67		Clor rez. liber >0,1 <0,5 VA-Ch rez. liber >0,1 <0,5	SR EN ISO 7393-2-2018	0,49/ 0,54		Conductivitate 20 °C, µS/cm	VA -2500 SR EN 27888-97	79,5		Duritate, °C <sub>e</sub>	VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	2,13		Fier, µg/l	VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	<25		Aluminiu, µg/l	VA - 200 SR ISO 10566-2001	20		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2004	0/0		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	0	
Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	<2																																																																												
Culoare, mg P/l	SR EN ISO 7887-2012	<2																																																																												
pH, unități de pH	VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,16																																																																												
Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,15																																																																												
Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01																																																																												
Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	<0,005																																																																												
Nitrați, mg/l	VA -50 Kit Hach Lange LCK 339	<2																																																																												
Sulfati, mg/l	VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	4																																																																												
Cloruri, mg/l	VA - 250 SR ISO 9297-2001	5,67																																																																												
Clor rez. liber >0,1 <0,5 VA-Ch rez. liber >0,1 <0,5	SR EN ISO 7393-2-2018	0,49/ 0,54																																																																												
Conductivitate 20 °C, µS/cm	VA -2500 SR EN 27888-97	79,5																																																																												
Duritate, °C <sub>e</sub>	VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	2,13																																																																												
Fier, µg/l	VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	<25																																																																												
Aluminiu, µg/l	VA - 200 SR ISO 10566-2001	20																																																																												
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2004	0/0																																																																												
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	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.

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

VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

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

VA - ≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;

Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

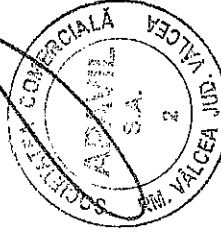
Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobină

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 586 DIN 30.04.2024**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea, punct de prelevare: Str. Gib Mihaescu – Piața Centrală, Cod probă: PZRV31

**Data prelevării:** 15.04.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 15.04.2024

**Beneficiar:** Director Tehnic Exploatare/Inginer Șef Serviciu Exploatare Rm. Vâlcea/Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu/Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice



Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																													
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA > 6,5 <= 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> , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber/total, mg/l VA - Cl <sub>2</sub> rez. liber >= 0,1 <= 0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	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	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA - Fără modificări anormale 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												
15-18.04.24/ 1409	PZRV31	0,61	2	7,25	1,22	<0,01	<0,005	<2	4	8,22	0,35/ 0,37	78,8	1,80	90	37	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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 ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

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

VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;

Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 587 DIN 30.04.2024**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea, punct de prelevare: Str. N. Bălcescu nr.30, cămin – grădiniță, Cod probă: PZRV20

Data prelevării: 18.04.2024      Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml;      Data recepției: 18.04.2024  
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA - $\geq 6,5$ $\leq 9,5$ 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	Nitriți, 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	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Libertotal, mg/l VA-Cl <sub>2</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	Duritate, °Ge VA $\geq 5$ SR ISO 6059-2:2008	Fier, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91 -2006	Aluminiu, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificari anormale 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	
18-21.04.24/ 1462	PZRV20	0,39	4	7,20	0,96	<0,01	<0,005	<2	3	6,38	0,17/ 0,21	79,6	2,02	76	31	0/0	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 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  $\leq$  1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață,  
 VA  $\leq$  4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și  $\leq$  5NTU în mediul rural;  
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;  
 VA -  $\geq 0,1$  -  $\leq 0,5$  mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;  
 VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;  
 Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 588 DIN 30.04.2024**  
privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea, punct de prelevare: B-dul Tineretului, Piață Ostroveni, Cod probă: PZRV31

Data prelevării: 21.04.2024    Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml;    Data recepției: 21.04.2024  
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																				
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	VA-Fără modificari anormale pH, unitati de pH VA ≥ 5,5 ≤ 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	Nitriti, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	Nitratii, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfatii, 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>l</sub> rez. liber >=0,1 <=0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, µS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	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	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificari anormale 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		
21-24.04.2024/ 1492	PZRV31	0,62	3	7,15	1,15	<0,01	<0,005	<2	4	6,95	0,11/ 0,13	78,7	1,91	82	31	0/0	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 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 ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

VA - ≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - duritate pentru apa supusă decurizării;

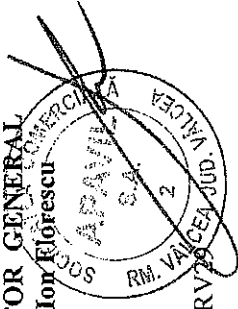
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator  
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.  
Laborator de Apă Stație Tratare Rm. Vâlcea  
Tel./Fax 0350806983  
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
DIRECTOR GENERAL,  
ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 589 DIN 30.04.2024**  
privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea, punct de prelevare: Str. M. Basarab intersecție str. Rapsodiei – Piață, Cod probă: PZRV29

Data prelevării: 22.04.2024    Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml;    Data recepției: 22.04.2024  
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/ VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 7887-2012	pH, unitați de pH VA - $\geq 6,5$ - $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 50 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, 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>2</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	Duritate, °Ce VA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008	Fier, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificari anormale 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	
22-25.04.24/ 1501	PZRV29	0,52	<2	7,18	1,09	<0,01	<0,005	<2	4	7,80	0,50/ 0,52	77,5	2,02	<2,5	30	0/0	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 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  $\leq$  INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și  $\leq$  5NTU în mediul rural;

VA -  $\geq 0,1$  -  $\leq 0,5$  mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - cloritate pentru apa supusă dedurizării;

Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator  
biochim. Claudia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nițu