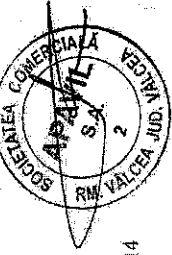


- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Iesire Stație nr. 1 - Rudați, Cod probă: PZDr14
- punct de prelevare: Cartier Zlatari, Str Belugului -Dispensar , Cod probă: PZDr14
- punct de prelevare: Iesire Stație nr. 2 - Olt, Cod probă: PZDr12



Data prelevării: 12 / 12 / 26.07.2021; Prezentare probe: flacon PT de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12 / 12 / 26.07.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																														
12-15.07.21/ 2519	PZDr14	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - A 5	0,58	11	FM	pH, unități de pH CMA - 2 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	8,01	0,90	0,50	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR EN ISO 8457:2001	<0,01	<0,005	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	5,05	<2	Nitrat, mg/l CMA - 50 Kii Hach Lange LCK 339	3	11,85	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297:2001	0,57	0,6	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297:2001	0,187	0,28	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	431	43,8	Duritate, °Ca CMA 25 SR ISO 6059-2008	4,15	64	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	4,04	60	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	0,9	0,00	Coloniile la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	1/0	0	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	0
12-15.07.21/ 2520	PZDr14	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - A 5	0,98	17	FM	pH, unități de pH CMA - 2 6,5; 8,5 SR EN 10523-2012	7,77	0,96	0,70	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR EN ISO 8457:2001	<0,01	<0,005	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	0,005	<2	Nitrat, mg/l CMA - 50 Kii Hach Lange LCK 339	-	-	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297:2001	0,187	0,28	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297:2001	0,187	0,28	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	420	4,15	Duritate, °Ca CMA 25 SR ISO 6059-2008	4,15	64	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	4,04	60	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	0,9	0,00	Coloniile la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	1/0	0	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	0
26-29.07.21/ 2712	PZDr12	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - A 5	0,47	11	FM	pH, unități de pH CMA - 2 6,5; 8,5 SR EN 10523-2012	8,05	0,70	0,70	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR EN ISO 8457:2001	<0,01	<0,005	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	0,005	<2	Nitrat, mg/l CMA - 50 Kii Hach Lange LCK 339	3	16,36	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297:2001	0,57	0,6	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297:2001	0,57	0,6	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	395	4,04	Duritate, °Ca CMA 25 SR ISO 6059-2008	4,04	60	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	4,04	60	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	0,9	0,00	Coloniile la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0,00	0	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0,00	0	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Până aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercări nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<2", reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UMF = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă; stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit în țesutul apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anotanță.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tamislay

