

Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774

www.catd.ro secretariat@catd.ro

REZULTATELE MONITORIZARII CALITATII APEI UZATE TRIMESTRUL I 2024

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **PETRESTI** - IANUARIE 2024

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr. masuratori	Nr. depasiri CMA sau VL	CMA/VL conform AM nr.149 din 12.12.2022, rev.28.09.2023	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,7	-	-	1	0	6,5 - 8,5	SR ISO 10523/2012
CCO-Cr	lesire statie	mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	0,38	-	-	1	0	2	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,20	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	5,6	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	384	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	7	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
Substanta extractibila	lesire statie	mg/l	<20	-	-	1	0	20	SR 7587:1996

CMA - concentratie maxima admisa sau VL - valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare - Nr.132/05.02.2024

Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774

www.catd.ro secretariat@catd.ro

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **PETRESTI** -FEBRUARIE 2024

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr. masurat ori	Nr. depasiri CMA sau VL	CMA/VL conform AM nr.149 din 12.12.2022, rev.28.09.2023	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,5	–	–	1	0	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2012
CCO-Cr	lesire statie	mg/l	30,67	–	–	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	0,34	–	–	1	0	2	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,29	–	–	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	6,8	–	–	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	546	–	–	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	5	–	–	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
Substanta extractibila	lesire statie	mg/l	< 20	–	–	1	0	20	SR 7587:1996

CMA - concentratie maxima admisa sau VL - valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare - nr. 287/28.02.2024

Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774

www.catd.ro secretariat@catd.ro

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **PETRESTI MARTIE 2024**

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr. masuratori	Nr. depasiri CMA sau VL	CMA/VL conform AM nr.149 din 12.12.2022, rev.28.09.2023	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,2	-	-	1	0	6,5 - 8,5	SR ISO 10523/2012
CCO-Cr	lesire statie	mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	0,44	-	-	1	0	2	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,12	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	11	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	308	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	4	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
Substanta extractibila	lesire statie	mg/l	< 20	-	-	1	0	20	SR 7587:1996

CMA - concentratie maxima admisa sau VL - valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare - nr.456/28.03.2024