

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 al treilea 2023

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **PETRESTI** - IULIE 2023

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. 9030 din 16.05.2013	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,6	–	–	1	0	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2012
CCO-Cr	lesire statie	mg/l	31,26	–	–	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	2,45	–	–	1	1	2	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,69	–	–	1	1	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	497	–	–	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	11	–	–	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. 974/24.07.2023

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** -AUGUST 2023

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. 9030 din 16.05.2013	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	8,2	–	–	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	0,27	–	–	1	0	2	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	< 0,1	–	–	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	5,2	–	–	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	243	–	–	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	3	–	–	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. 1062/16.08.2023

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** SEPTEMBRIE 2023

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. 9030 din 16.05.2013	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	8,1	-	-	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	0,29	-	-	1	0	2	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	<0,1	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	5,8	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	228	-	-	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.1259/20.09.2023