

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 **IONESTI** - IULIE 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.149/12.12.2022	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	31,26	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	0,42	-	-	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	8,4	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	428	-	-	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
Produs petrolier	lesire statie	mg/l	<0,1	-	-	1	0	5(fara irizatii)	SR 7877-2:1995

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Rapoart e de incercare – Nr. 978/24.07.2023 si nr.2321 AINS/26.07.2023

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 **IONESTI** -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.149/12.12.2022	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	0,28	-	-	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	5,6	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	266	-	-	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
Produs petrolier	lesire statie	mg/l	<0,1	-	-	1	0	5(fara irizatii)	SR 7877-2:1995

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Rapoart e de incercare – Nr. 1064/16.08.2023 si nr.2679-AINS/31.08.2023

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 **IONESTI** – SEPTEMBRIE 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.149/12.12.2022	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	6	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	233	-	-	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
Produs petrolier	lesire statie	mg/l	<0,1	-	-	1	0	5(fara irizatii)	SR 7877-2:1995

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Rapoart e de incercare – Nr. 1261/20.09.2023 si nr.3093-AINS/17.10.2023