

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 **RASCAETI** - 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 n.39 din 22.03.2023	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	70,33	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	0,36	-	-	1	0	3	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,43	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	50	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	303	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	25	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
Substanta extractibila	lesire statie	mg/l	<20	-	-	1	0	20	SR 7587:1996
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,19	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr. 972/24.07.2023

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 **RASCAETI** 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.39 din 22.03.2023	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	8	-	-	1	0	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2012
CCO-Cr	lesire statie	mg/l	40,82	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	1,11	-	-	1	0	3	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,48	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	5	-	-	1	0	60	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	254	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	16	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
Substanta extractibila	lesire statie	mg/l	< 20	-	-	1	0	20	SR 7587:1996
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,23	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – nr.1060/16.08.2023

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 **RASCAETI** - 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.39 din 22.03.2023	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	32,64	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Amoniu	lesire statie	mg/l	0,51	-	-	1	0	3	SR ISO 7150-1:2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,45	-	-	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	339	-	-	1	0	1000	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
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,33	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr. 1323/02.10.2023