

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 **PUCIOASA** – IULIE 2023

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Val. max.	Val. min.	Nr. mas.	Nr. Depasiri CMA sau VL	CMA /VL conf. Autorizatie Mediu Nr. 120/06.08.2019	Metoda de analiza (STAS, ISO)
pH	Iesire statie	Unitati ph	7,6	-	-	1	0	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
MTS		mg/l	5,4	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
CBO ₅		mg/l	6	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
CCO-Cr		mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
SE		mg/l	<20	-	-	1	0	20	SR 7587:1996
Reziduu filtrabil		mg/l	362	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
Agenti de suprafata anionici		mg/l	0,13	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
Fosfor total		mg/l	0,89	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Azot total		mg/l	5,8	-	-	1	0	15	SR EN ISO 20236:2021
Zinc		mg/l	-	-	-	-	-	-	0,5

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr.942/ 17.07.2023

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 **PUCIOASA** – AUGUST 2023

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Val. max.	Val. min.	Nr. mas.	Nr. Depasiri CMA sau VL	CMA /VL conf. Autorizatie Mediu Nr. 120/06.08.2019 Rev.14.07.2023	Metoda de analiza (STAS, ISO)
pH	Iesire statie	Unitati ph	7,2	-	-	1	0	6.5-8.5	SR EN ISO 10523:2012
MTS		mg/l	6,4	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
CBO ₅		mg/l	4	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
CCO-Cr		mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
SE		mg/l	< 20	-	-	1	0	20	SR 7587:1996
Reziduu filtrabil		mg/l	427	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
Agenti de suprafata anionici		mg/l	<0,1	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
Fosfor total		mg/l	0,53	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Azot total		mg/l	5,4	-	-	1	0	15	SR EN ISO 20236:2021
Zinc		mg/l	0,07	-	-	1	0	0,5	SR EN ISO 11885-2009

CMA -

concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr.1072/16.08.2023 si nr.2653-AINS /30.08.2023

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 **PUCIOASA** – SEPTEMBRIE 2023

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Val. max.	Val. min.	Nr. mas.	Nr. Depasiri CMA sau VL	CMA /VL conf. Autorizatie Mediu Nr. 120/06.08.2019 Rev.14.07.2023	Metoda de analiza (STAS, ISO)
pH	lesire statie	Unitati ph	7,4	-	-	1	0	6.5-8.5	SR EN ISO 10523:2012
MTS		mg/l	8,4	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
CBO ₅		mg/l	7	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1:2020
CCO-Cr		mg/l	33,08	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
SE		mg/l	< 20	-	-	1	0	20	SR 7587:1996
Reziduu filtrabil		mg/l	404	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
Agenti de suprafata anionici		mg/l	< 0,1	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
Fosfor total		mg/l	0,5	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Azot total		mg/l	4,8	-	-	1	0	15	SR EN ISO 20236:2021

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform rapoartelor de incercare – nr.1220 /12.09.2023