

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 **SPITAL DE PSIHIATRIE CRONICI GURA OCNITEI-IULIE 2023**

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Val inregistrata	Val maxima	Val minima	Nr. mas.	Nr. dep. CMA	CMA AM nr. 115/24.10.2022	Metoda de analiza
pH	Iesire statie	unitati ph	7,7	-	-	1	0	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Consum chimic de oxigen		mg O ₂ /l	255,71	-	-	1	0	500	SR ISO 6060/1996
Amoniu		mg/l	12,33	-	-	1	0	30	SR ISO 7150-1/2001
Agenti de suprafata anionici		mg/l	4,24	-	-	1	0	25	SR EN 903/2003
Materii totale in suspensie		mg/l	92	-	-	1	0	350	SR EN 872/2005
Reziduu filtrabil		mg/l	561	-	-	1	0	2000	STAS 9187/1984
Consum biochimic de oxigen dupa 5 zile (CBO ₅)		mg O ₂ /l	154	-	-	1	0	300	SR EN ISO 5815-1: 2020
Substante extractibile		mg/l	<20	-	-	1	0	30	SR 7587/1996
Fosfor total		mg/l	2,86	-	-	1	0	5	SR EN ISO 6878/2005
Cloruri		mg/l	48	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304-1/2009

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr. 916/11.07.2023

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 **SPITAL DE PSIHIATRIE CRONICI GURA OCNITEI-AUGUST 2023**

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Val inregistrata	Val maxima	Val minima	Nr. mas.	Nr. dep. CMA	CMA AM nr. 115/24.10.2022	Metoda de analiza
pH	Iesire statie	unitati ph	8,1	-	-	1	0	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Consum chimic de oxigen		mg O ₂ /l	90,09	-	-	1	0	500	SR ISO 6060/1996
Amoniu		mg/l	36	-	-	1	1	30	SR ISO 7150-1/2001
Agenti de suprafata anionici		mg/l	1,14	-	-	1	0	25	SR EN 903/2003
Materii totale in suspensie		mg/l	55	-	-	1	0	350	SR EN 872/2005
Reziduu filtrabil		mg/l	658	-	-	1	0	2000	STAS 9187/1984
Consum biochimic de oxigen dupa 5 zile (CBO ₅)		mg O ₂ /l	48	-	-	1	0	300	SR EN ISO 5815-1: 2020
Substante extractibile		mg/l	<20	-	-	1	0	30	SR 7587/1996
Fosfor total		mg/l	3,10	-	-	1	0	5	SR EN ISO 6878/2005
Cloruri		mg/l	32	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304-1/2009

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare –nr. 1037/07.08.2023

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 **SPITAL DE PSIHIATRIE CRONICI GURA OCNITEI-SEPTEMBRIE 2023**

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Val inregistrata	Val maxima	Val minima	Nr. mas.	Nr. dep. CMA	CMA AM nr. 115/24.10.2022	Metoda de analiza
pH	lesire statie	unitati ph	7,9	-	-	1	0	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Consum chimic de oxigen		mg O ₂ /l	159,80	-	-	1	0	500	SR ISO 6060/1996
Amoniu		mg/l	28,21	-	-	1	0	30	SR ISO 7150-1/2001
Agenti de suprafata anionici		mg/l	1,07	-	-	1	0	25	SR EN 903/2003
Materii totale in suspensie		mg/l	56	-	-	1	0	350	SR EN 872/2005
Reziduu filtrabil		mg/l	649	-	-	1	0	2000	STAS 9187/1984
Consum biochimic de oxigen dupa 5 zile (CBO ₅)		mg O ₂ /l	52	-	-	1	0	300	SR EN ISO 5815-1: 2020
Substante extractibile		mg/l	<20	-	-	1	0	30	SR 7587/1996
Fosfor total		mg/l	2,94	-	-	1	0	5	SR EN ISO 6878/2005
Cloruri		mg/l	36	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304-1/2009

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare –nr. 1195/11.09.2023