

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 2022

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **GAESTI** IULIE 2022

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: A.M. nr. 8861 din 01.10.2012 Reviz./28.06.2018	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,7	–	–	1	0	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2012
Consum chimic de oxigen	lesire statie	mg/l	31,28	–	–	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,12	–	–	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	7,4	–	–	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	326	–	–	1	0	2000	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	0,19	–	–	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	190	–	–	1	0	500	SR EN ISO 10304:2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	44	–	–	1	0	600	SR EN ISO 10304:2009
Azot total	lesire statie	mg/l	1,5	–	–	1	0	15	SR EN ISO 20236:2021

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr. 880 / 11.07.2022

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 **GAESTI** AUGUST 2022

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: A.M. nr. 8861 din 01.10.2012 Reviz./28.06.2018	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,9	-	-	1	0	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2012
Consum chimic de oxigen	lesire statie	mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
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	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	372	-	-	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
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,10	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	150	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304:2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	41	-	-	1	0	600	SR EN ISO 10304:2009
Azot total	lesire statie	mg/l	1,2	-	-	1	0	15	SR EN ISO 20236:2021

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr. 1018/09.08.2022

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

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: A.M. nr. 8861 din 01.10.2012 Reviz./28.06.2018	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,5	-	-	1	0	6,5 – 8,5	SR ISO 10523/2012
Consum chimic de oxigen	lesire statie	mg/l	< 30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	< 0,1	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	9,6	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	365	-	-	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
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,57	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	150	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304:2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	34	-	-	1	0	600	SR EN ISO 10304:2009
Azot total	lesire statie	mg/l	4,3	-	-	1	0	15	SR EN ISO 20236:2021

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – nr.1161/13.09.2022