

Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774

[www.catd.ro](http://www.catd.ro) [secretariat@catd.ro](mailto:secretariat@catd.ro)

## REZULTATELE MONITORIZARII CALITATII APEI UZATE TRIMESTRUL I 2024

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **GAESTI** IANUARIE 2024

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. 1 din 04.01.2023	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7,6	–	–	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	6,4	–	–	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	462	–	–	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	0,16	–	–	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	130	–	–	1	0	500	SR EN ISO 10304:2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	37	–	–	1	0	600	SR EN ISO 10304:2009
Azot total	lesire statie	mg/l	12	–	–	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. 84/ 23.01.2024

Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774

[www.catd.ro](http://www.catd.ro) [secretariat@catd.ro](mailto:secretariat@catd.ro)

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **GAESTI FEBRUARIE 2024**

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. 1 din 04.01.2023	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	37,21	–	–	1	0	125	SR ISO 6060:1996
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,27	–	–	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	12	–	–	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	612	–	–	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	12	–	–	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	0,13	–	–	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	130	–	–	1	0	500	SR EN ISO 10304:2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	38	–	–	1	0	600	SR EN ISO 10304:2009
Azot total	lesire statie	mg/l	3,7	–	–	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. 295/28.02.2024

Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774

[www.catd.ro](http://www.catd.ro) [secretariat@catd.ro](mailto:secretariat@catd.ro)

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **GAESTI** - MARTIE 2024

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. 1 din 04.01.2023	Metoda de analiza (STAS,ISO)
Ph	lesire statie	Unitati pH	7	-	-	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	8,4	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	441	-	-	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	0,13	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	83	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304:2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	32	-	-	1	0	600	SR EN ISO 10304:2009
Azot total	lesire statie	mg/l	1,7	-	-	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.403/19.03.2024