

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 FIENI- IANUARIE 2024

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	UM	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr. Mas.	Nr.Depasiri CMA / VL	CMA / VL. conf. Autoriz. Mediu nr. 130 / 10.11.2022	Metoda Analiza STAS - ISO
pH	lesire statie	Unit. pH	7,5	–	–	1	0	6,5 – 8,5	SR EN ISO 10523: 2012
CCO – Cr.	lesire statie	mg / L	<30	–	–	1	0	500	SR ISO 6060: 1996
NH <sub>4</sub>	lesire statie	mg / L	0,42	–	–	1	0	30	SR ISO 7150-1: 2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg / L	<0,1	–	–	1	0	25	SR EN 903: 2003
MTS	lesire statie	mg / L	6,4	–	–	1	0	350	SR EN 872: 2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg / L	477	–	–	1	0	2000	STAS 9187: 1984
CBO <sub>5</sub>	lesire statie	mg / L	4	–	–	1	0	300	SR EN ISO 5815-1:2020
SE	lesire statie	mg / L	<20	–	–	1	0	30	SR 7587: 1996

CMA - concentratie maxima admisa sau VL - valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr. 41/15.01.2024

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 **FIENI-FEBRUARIE 2024**

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	UM	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr. Mas.	Nr.Depasiri CMA / VL	CMA / VL. conf. Autoriz. Mediu nr. 130 / 10.11.2022	Metoda Analiza STAS - ISO
pH	lesire statie	Unit. pH	7,7	–	–	1	0	6,5 – 8,5	SR EN ISO 10523: 2012
CCO – Cr.	lesire statie	mg / L	<30	–	–	1	0	500	SR ISO 6060: 1996
NH <sub>4</sub>	lesire statie	mg / L	0,40	–	–	1	0	30	SR ISO 7150-1: 2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg / L	0,21	–	–	1	0	25	SR EN 903: 2003
MTS	lesire statie	mg / L	9	–	–	1	0	350	SR EN 872: 2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg / L	256	–	–	1	0	2000	STAS 9187: 1984
CBO <sub>5</sub>	lesire statie	mg / L	4	–	–	1	0	300	SR EN ISO 5815-1:2020
SE	lesire statie	mg / L	<20	–	–	1	0	30	SR 7587: 1996

CMA - concentratie maxima admisa sau VL - valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – Nr. 254/22.02.2024

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 **FIENI** - MARTIE 2024

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	UM	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr. Mas.	Nr.Depasiri CMA / VL	CMA / VL. conf. Autoriz. Mediu nr. 130/10.11.2022	Metoda Analiza STAS - ISO
pH	lesire statie	Unit. pH	7,2	–	–	1	0	6,5 – 8,5	SR EN ISO 10523: 2012
CCO - Cr.	lesire statie	mg / L	<30	–	–	1	0	500	SR ISO 6060: 1996
NH <sub>4</sub>	lesire statie	mg / L	0,63	–	–	1	0	30	SR ISO 7150-1: 2001
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg / L	<0,1	–	–	1	0	25	SR EN 903: 2003
MTS	lesire statie	mg / L	6,6	–	–	1	0	350	SR EN 872: 2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg / L	315	–	–	1	0	2000	STAS 9187: 1984
CBO <sub>5</sub>	lesire statie	mg / L	4	–	–	1	0	300	SR EN ISO 5815-1:2020
SE	lesire statie	mg / L	<20	–	–	1	0	30	SR 7587: 1996

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare -nr. 410/23.03.2024