

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 **MORENI** – IULIE 2023

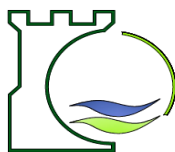
Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de Prelevare	U.M	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Numar masuratori	Nr.depasiri CMA / VL	CMA / VL Conform AM 140/17.11.2022	Metoda de analiza
Ph	lesire statie	Unitati Ph	7,6(20,0°C)	—	—	1	0	6,5-8,5	SR EN ISO 10523/2012
MTS	lesire statie	Mg/l	11	—	—	1	0	35	SR EN 872/2005
CBO ₅	lesire statie	mgO ₂ /dm ³	7	—	—	1	0	25	SR EN ISO 5815-1: 2020
CCO-Cr	lesire statie	mgO ₂ /dm ³	31,23	—	—	1	0	125	SR EN ISO 6060/1996
SE	lesire statie	Mg/l	<20	—	—	1	0	20	SR ISO 7587/1996
Reziduu fix	lesire statie	Mg/l	447	—	—	1	0	2000	STAS 9187/1984
Detergenti	lesire statie	Mg/l	0,33	—	—	1	0	0,5	SR EN 903/2003
Fosfor total	lesire statie	Mg/l	0,83	—	—	1	0	2	SR EN ISO 6878/2005
Azot total	lesire statie	Mg/l	11	—	—	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. 920/11.07.2023



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 **MORENI** – AUGUST 2023

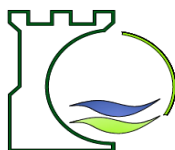
Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de Prelevare	U.M	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Numar masuratori	Nr.depasiri CMA / VL	CMA / VL Conform AM 140/17.11.2022	Metoda de analiza
Ph	lesire statie	Unitati Ph	7,6(20,0°C)	-	-	1	0	6,5-8,5	SR EN ISO 10523/2012
MTS	lesire statie	Mg/l	4,2	-	-	1	0	35	SR EN872/2005
CBO ₅	lesire statie	mgO ₂ /dm ³	3	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1: 2020
CCO-Cr	lesire statie	mgO ₂ /dm ³	<30	-	-	1	0	125	SR EN ISO 6060/1996
SE	lesire statie	Mg/l	<20	-	-	1	0	20	SR ISO 7587/1996
Reziduu fix	lesire statie	Mg/l	392	-	-	1	0	2000	STAS 9187/1984
Detergenti	lesire statie	Mg/l	0,21	-	-	1	0	0,5	SR EN 903/2003
Fosfor total	lesire statie	Mg/l	1,82	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878/2005
Azot total	lesire statie	Mg/l	7,3	-	-	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.1040/08.08.2023



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 **MORENI** – SEPTEMBRIE 2023

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de Prelevare	U.M	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Numar masuratori	Nr.depasiri CMA / VL	CMA / VL Conf.AM 140/17.11.2022	Metoda de analiza
Ph	lesire statie	Unitati Ph	7,7 (20,0°C)	-	-	1	0	6,5-8,5	SR EN ISO 10523/2012
MTS	lesire statie	Mg/l	20	-	-	1	0	35	SR EN872/2005
CBO ₅	lesire statie	mgO ₂ /dm ³	10	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1: 2020
CCO-Cr	lesire statie	mgO ₂ /dm ³	35,08	-	-	1	0	125	SR EN ISO 6060/1996
SE	lesire statie	Mg/l	<20	-	-	1	0	20	SR ISO 7587/1996
Reziduu fix	lesire statie	Mg/l	725	-	-	1	0	2000	STAS 9187/1984
Detergenti	lesire statie	Mg/l	0,31	-	-	1	0	0,5	SR EN 903/2003
Fosfor total	lesire statie	Mg/l	1,91	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878/2005
Azot total	lesire statie	Mg/l	9,2	-	-	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. 1199/11.09.2023