



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA



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 patrulea 2022

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **TITU** - OCTOMBRIE 2022

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr masurat ori	Nr.depa siri	CMA/Val Conf. autorizatiei de mediu nr.74/22.08.2016 Rev.13.07.2018	Metoda de analiza
PH	lesire statie	Unit/PH	7,5	-	-	1	0	6,5-8,5	SR EN ISO10523-2012
CCO-CR	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	5,4	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	396	-	-	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	0,42	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	320	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304-1/2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	87	-	-	1	0	600	SR EN ISO 10304-1/2009
Azot total	lesire statie	mg/l	6,6	-	-	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.1347/24.10.2022



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA



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 **TITU** - NOIEMBRIE 2022

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr masurat ori	Nr.depa siri	CMA/Val Conf. autorizatiei de mediu nr.118/27.10.2022	Metoda de analiza
PH	lesire statie	Unit/PH	7,7	-	-	1	0	6,5-8,5	SR EN ISO10523-2012
CCO-CR	lesire statie	mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060/1996
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,36	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	4,8	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	325	-	-	1	0	2000	STAS 9187:1984
CBO5	lesire statie	mg/l	3	-	-	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	0,12	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878:2005
Cloruri	lesire statie	mg/l	230	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304-1/2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	76	-	-	1	0	600	SR EN ISO 10304-12009
Azot total	lesire statie	mg/l	4,9	-	-	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.1450/08.11.2022



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA



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 **TITU** - DECEMBRIE 2022

Tip proba-apa uzata

INDICATORI CHIMICI MONITORIZATI LA IESIREA DIN STATIA DE EPURARE

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Valoare inregistrata	Valoare maxima	Valoare minima	Nr masurat ori	Nr.depa siri	CMA/Val Conf. autorizatiei de mediu nr.118/27.10.2022	Metoda de analiza
PH	lesire statie	Unit/PH	7,8	-	-	1	0	6,5-8,5	SR EN ISO10523-2012
CCO-CR	lesire statie	mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060/1996
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,26	-	-	1	0	0,5	SR EN 903:2003
MTS	lesire statie	mg/l	7,6	-	-	1	0	35	SR EN 872:2005
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	444	-	-	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	180	-	-	1	0	500	SR EN ISO 10304-1/2009
Sulfati	lesire statie	mg/l	88	-	-	1	0	600	SR EN ISO 10304-1/2009
Azot total	lesire statie	mg/l	4,5	-	-	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.1634/19.12.2022