

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 DOILEA 2021

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare Targoviste Sud - APRILIE 2021

Tip proba-apa uzata

Indicatori de analiza	Punct de prelevare	UM	Val medie	Val max.	Val min.	Nr. masuratori	Nr. dep CMA	CMA cfm. A.MEDIU - 124/14.07.2014 rev 13.01.2021 ;	Metoda de analiza
pH	lesire statie	unit.pH	7,8	7,9	7,7	2	0	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Materii totale in suspensie	lesire statie	mg/l	6,8	8,4	5,2	2	0	35	SR EN 872/2005
Consum biochimic de Oxigen	lesire statie	mgO2/l	4,5	5	4	2	0	25	SR EN 1899-1/2003
Consum chimic de Oxigen	lesire statie	mg/l	<30	<30	<30	2	0	125	SR ISO 6060/1996
Sulfati	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 10304/2009
Substante extractibile (SE)	lesire statie	mg/l	<20	<20	<20	2	0	20	SR 7587/1996
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	612	639	584	2	0	2000	SR STAS 9187/1984
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,21	0,21	0,20	2	0	0,5	SR EN 903/2003
Cloruri	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 10304/2009
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,27	0,29	0,25	2	0	1	SR EN ISO 6878/2005
Azot total	lesire statie	mg/l	4,7	5,9	3,5	2	0	10	SR EN ISO 12260/2008
Crom	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	1	SR EN ISO 1233/2003
Nichel	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	0,5	SR EN ISO 8288/2001
Zinc	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	0,5	SR EN ISO 8288/2001
Indice de fenol	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR ISO 6439/2006

Conform Rapoarte Incercare nr. 453/12.04.2021 si 540/28.04.2021

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 Targoviste Sud - MAI 2021

Tip proba-apa uzata

Indicatori de analiza	Punct de prelevare	UM	Val medie	Val max.	Val min.	Nr. masuratori	Nr. dep CMA	CMA cfm. A.MEDIU - 124/14.07.2014 rev 13.01.2021	Metoda de analiza
pH	lesire statie	unit.pH	7,85	8,0	7,7	2	0	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Materii totale in suspensie	lesire statie	mg/l	6,0	6,8	5,2	2	0	35	SR EN 872/2005
Consum biochimic de Oxigen	lesire statie	mgO2/l	5,5	8	3	2	0	25	SR EN 1899-1/2003
Consum chimic de Oxigen	lesire statie	mg/l	34,41	38,82	<30	2	0	125	SR ISO 6060/1996
Sulfati	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 10304/2009
Substante extractibile (SE)	lesire statie	mg/l	<20	<20	<20	2	0	20	SR 7587/1996
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	824	883	765	2	0	2000	SR STAS 9187/1984
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,14	0,16	0,11	2	0	0,5	SR EN 903/2003
Cloruri	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 10304/2009
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,31	0,32	0,29	2	0	1	SR EN ISO 6878/2005
Azot total	lesire statie	mg/l	7,8	8,9	6,7	2	0	10	SR EN ISO 12260/2008
Crom	lesire statie	mg/l	<0,5	-	-	1	0	1	SR EN ISO 1233/2003
Nichel	lesire statie	mg/l	<0,1	-	-	1	0	0,5	SR EN ISO 8288/2001
Zinc	lesire statie	mg/l	0,09	-	-	1	0	0,5	SR EN ISO 8288/2001
Indice de fenol	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR ISO 6439/2006

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 Targoviste Sud -IUNIE 2021

Tip proba-apa uzata

Indicatori de analiza	Punct de prelevare	UM	Val medie	Val max.	Val min.	Nr. masuratori	Nr. dep CMA	CMA cfm. A.MEDIU - 124/14.07.2014 rev 13.01.2021	Metoda de analiza
pH	lesire statie	unit.pH	7,85	8,0	7,7	2	0	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
Materii totale in suspensie	lesire statie	mg/l	6,2	8,2	4,2	2	0	35	SR EN 872/2005
Consum biochimic de Oxigen	lesire statie	mgO ₂ /l	5	6	4	2	0	25	SR EN 1899-1/2003
Consum chimic de Oxigen	lesire statie	mg/l	<30	<30	<30	2	0	125	SR ISO 6060/1996
Sulfati	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 10304/2009
Substante extractibile (SE)	lesire statie	mg/l	<20	<20	<20	2	0	20	SR 7587/1996
Reziduu filtrabil	lesire statie	mg/l	665	718	612	2	0	2000	SR STAS 9187/1984
Agenti de suprafata anionici	lesire statie	mg/l	0,15	0,2	<0,1	2	0	0,5	SR EN 903/2003
Cloruri	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR EN ISO 10304/2009
Fosfor total	lesire statie	mg/l	0,52	0,79	0,24	2	0	1	SR EN ISO 6878/2005
Azot total	lesire statie	mg/l	7,15	7,9	6,4	2	0	10	SR EN ISO 12260/2008
Crom	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	1	SR EN ISO 1233/2003
Nichel	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	0,5	SR EN ISO 8288/2001
Zinc	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	0,5	SR EN ISO 8288/2001
Indice de fenol	lesire statie	mg/l	-	-	-	-	-	-	SR ISO 6439/2006

Conform Rapoarte Incercare nr. 721/08.06.2021 si 787/22.06.2021