



REZULTATELE MONITORIZARII CALITATII APEI UZATE TRIMESTRUL al patrulea 2022

Indicatori chimici monitorizati la IESIREA din Statia de Epurare **PRISEACA-NOIEMBRIE** 2022

Tip proba-apa uzata

Indicator de analiza	Punct de prelevare	U.M.	Val inregistrata	Val maxima	Val minima	Nr. mas.	Nr. dep. CMA	CMA AM nr. 165/12.10.2021	Metoda de analiza
pH	lesire statie	unitati ph	7,6	-	-	1	0	6.5-8.5	SR ISO 10523/2012
Consum chimic de oxigen		mg/l	<30	-	-	1	0	125	SR ISO 6060/1996
Agenti de suprafata anionici		mg/l	0,15	-	-	1	0	0,5	SR EN 903/2003
Materii totale in suspensie		mg/l	5,4	-	-	1	0	60	SR EN 872/2005
Reziduu filtrabil		mg/l	240	-	-	1	0	1500	STAS 9187/1984
Consum biochimic de oxigen dupa 5 zile (CBO ₅)		mg/l	4	-	-	1	0	25	SR EN ISO 5815-1: 2020
Substante extractibile		mg/l	<20	-	-	1	0	20	SR 7587/1996
Fosfor total		mg/l	0,20	-	-	1	0	2	SR EN ISO 6878/2005
Cloruri		mg/l	25	-	-	1	0	500	SR EN ISO 1034/2009
Sulfati		mg/l	27	-	-	1	0	600	SR EN ISO 1034/2009
Azot total		mg/l	2,5	-	-	1	0	15	SR EN 20236:2021

CMA - concentratie maxima admisa sau VL – valoare limita

U.M. - unitate de masura

Conform Raport de incercare – nr. 1458/09.11.2022