

Unité de gestion et d'exploitation : USINE DE FLINS Année : 2022

Valeurs minima, moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés

dans l'eau prélevée sur les installations de l'UGE dans le cadre du contrôle sanitaire

TTP	USINE DE FLINS REFOULEMENT
-----	----------------------------

CODE DU PARAMETRE	LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	NOMBRE D'ANALYSES	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	LIMITES DE QUALITE REGLEMENTAIRES	RESULTATS HORS LIMITES
PH	PH	unité pH	T1	168	7,30	7,64	8,00		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	84	17	19	25		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	82	0,00	0,12	0,89		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	84	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	11	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	11	0,17	0,22	0,25	1,5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	84	0,00	0,00	0,00	0,1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	84	21,00	27,35	36,00	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	11	0,01	0,01	0,02	0,1	
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	11	0,00	0,01	0,05	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0,1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,01	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	11	0,00	0,00	0,00	20	