

Unité de gestion et d'exploitation : SAILLY PRODUCTION Année : 2020

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

Le(s) tableau(x) ci-dessous présentent les résultats d'analyses des principaux paramètres représentatifs des caractéristiques de l'eau et des principaux polluants susceptibles d'être présents dans l'eau. Les paramètres, pour lesquels des dépassements des limites de qualité fixées par le code de la santé publique ont été constatés, sont indiqués "hors limites!" dans la dernière colonne à droite du tableau.

Types d'eau : B = eau brute, T1 = eau traitée (en sortie de station de traitement-production), T = eau désinfectée (en réseau de distribution).

TTP	S SAILLY EAU TRAITEE
------------	-----------------------------

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	20	7,00	7,19	7,35		
TH	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	3	37	38	39		
TURBNFU	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	3	0,00	0,07	0,11		
STRF	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ECOLI	ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	3	0	0	0	0	
ALTMICR	ALUMINIUM TOTAL µG/L	µg/L	T1	1	0	0	0		
FMG	FLUORURES MG/L	mg/L	T1	1	0,33	0,33	0,33	1.5	
NH4	AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00		
NO2	NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	3	0,00	0,00	0,00	0.1	
NO3	NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	3	24,00	24,97	26,10	50	
ATRZ	ATRAZINE	µg/L	T1	14	0,03	0,04	0,05	0.1	
ADET	ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	T1	14	0,07	0,09	0,11	0,1	<i>Hors limites!</i>
ADETD	ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	T1	14	0,00	0,04	0,07	0,1	
26DCB	2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
AMPA	AMPA	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
BRMCL	BROMACIL	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
METACET	MÉTALDÉHYDE	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
ETDMR	ETHIDIMURON	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	0.1	
SE	SÉLÉNIUM	µg/L	T1	1	0,00	0,00	0,00	10	