

Service émetteur : Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine
Département Santé-environnement

Date : Rennes, le 24 février 2021

SAINT MALO

(0085)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 01 février 2021 à 14h03
Installation	UDI	000802	SAINT MALO	par :	RONAN CRESPIN
Point de surveillance	S	0000002498T	CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL	Type visite :	AU
Localisation exacte	SALLE PAUSE MACHINE A CAFE			Motif :	CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE
Mesures in situ :			Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
				<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
				<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

ANALYSE PAR : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : DIV (Code SISE : 00157667) Dossier : 21.507.1

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			
Acénaphène	<0,0025 µg/L		
Anthracène	<0,0025 µg/L		
Anthraquinone (HAP)	<0,005 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10
Chrysène	<0,0025 µg/L		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,0025 µg/L		
Fluoranthène *	0,0039 µg/L		
Fluorène	0,0031 µg/L		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10
Naphtalène	<0,010 µg/L		
Phénanthrène	0,0065 µg/L		
Pyrène	<0,0025 µg/L		

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00151640)

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires en vigueur (limites et références) pour les paramètres analysés. La recherche des hydrocarbures polycycliques aromatiques s'inscrit dans le cadre d'un suivi renforcé mise en place suite à leurs détections observés sur ce point d'échantillonnage le prélèvement du 24/08/2020.

Pour le DGARS, et par délégation
l'Ingénieur du Génie Sanitaire

signé

Benoît CHAMPENOIS