

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

Date : Rennes, le 9 février 2021

**SAINT MALO**

**(0085)**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 13 janvier 2021 à 09h49
<b>Installation</b>	UDI	000802	SAINT MALO	<b>par :</b>	EDDY SZYMCAK
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002498T	CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL	<b>Type visite :</b>	AU
<b>Localisation exacte</b>	LAVABO			<b>Motif :</b>	CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE
<b>Mesures in situ :</b>			<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
				<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure 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 : 00157508)

Dossier : 21.122.1

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
		<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>			
Acénaphène	<0,0025 µg/L		
Anthracène	<0,0500 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 *	0,0066 µg/L		
Fluorène	0,0036 µg/L		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L	0,10	
Naphtalène	<0,010 µg/L		
Phénantrène	0,0084 µg/L		
Pyrène	<0,0500 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 00151481)**

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**