

C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA

Arras, le 15 avril 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BILLY BERCLAU  
MAIRIE  
62138 BILLY BERCLAU

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mardi 26 mars 2024 à 10h04
<b>Unité de gestion</b>		<b>00281216</b>		<b>par :</b> CAB
<b>Installation</b>	UDI	000580	C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA	<b>Type visite :</b> D2
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001978	DOUVRIN, BILLY BERCLAU	<b>Commune :</b> BILLY-BERCLAU
<b>Localisation exacte</b>			Robinet cuisine mairie	

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00280905 Référence laboratoire : LSE2403-28210

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	0,0068 µg/L		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,07 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	20 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,033 mg/L		2,00		1,00
Nickel	17 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	11 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	5,00 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	5,80 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,60 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	14,50 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00281216)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par  
délégation,  
Le Responsable du Service Santé  
Environnementale du Pas-de-Calais

  
Eric BEMBEN