

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE TRIE CHATEAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMBORS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

REGION DE TRIE CHATEAU

Prélèvement	00124637	Commune	CHAMBORS
Unité de gestion	0217 REGION DE TRIE CHATEAU	Prélevé le :	mercredi 03 octobre 2018 à 11h25
Installation	UDI 001156 REGION DE TRIE CHATEAU	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001640 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacte	IMPASSE DU BLAUET ROBINET SIMPLE DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				25.00
Température de mesure du pH	17	°C				
pH	7.8	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.41	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.50	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type dell'analyse : D2_1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124792

Référence laboratoire : H_CS18.12771.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO ₃)	35.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5	µg/L				200.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0.5	µg/L		5.00		
Cadmium	<0.5	µg/L		5.00		
Chrome total	<0.5	µg/L		50.00		
Cuivre	0.011	mg/L		2.00		1.00
Nickel	0.6	µg/L		20.00		
Plomb	<0.5	µg/L		10.00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/L		0.50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2.9	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	5.4	µg/L		100.00		
Chloroforme	1.1	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	3.1	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	12.5	µg/L		100.00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0.010	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	µg/L		0.10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0.010	µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	µg/L		0.10		
Fluoranthène *	0.048	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.010	µg/L		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	µg/L		0.10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/L		0.10		

Eau de bonne qualité physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 23 octobre
2018

Pour la Directrice
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE