

ESQUENNOY

Beauvais, le 31 juillet 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ESQUENNOY
MAIRIE
Place de la Mairie
60120 ESQUENNOY

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 19 juillet 2019 à 11h00
Unité de gestion		00128840		par :	L02
Installation	UDI	001334	ESQUENNOY	Type visite :	D2
Point de surveillance	P	0000001886	CENTRE-VILLAGE	Commune :	ESQUENNOY
Localisation exacte	RUE SAINT-PIERRE - ROBINET SIMPLE DE SANITAIRE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18 °C				25,00
Température de mesure du pH	18 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2_1

Code SISE de l'analyse : 00128989

Référence laboratoire : H_CS19.7830.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,024 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		
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	0,10 mg/L		2,00		1,00
Nickel	3,9 µg/L		20,00		
Plomb	5,7 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	49,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<1,0 µg/L		100,00		

PLV : 00128840 page : 2

Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L	100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	<1,0 µg/L	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128840)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

