

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



ORVILLERS-SOREL

Beauvais, le 17 décembre 2020

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE CUVILLY 23 Rue du Matz

60490 CUVILLY

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

Type Code Nom Prélevé le : lundi 07 décembre 2020 à 08h36

 Prélèvement
 00135590
 par : L02

 Unité de gestion
 0181
 ORVILLERS-SOREL
 Type visite : D2

Installation UDI 001005 CUVILLY

Point de surveillance P 0000001421 CENTRE-VILLAGE Commune : CUVILLY Localisation exacte CLOS MOULIN

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					·
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00135736 Référence laboratoire : H_CS20.13673.1

Type de l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00135736 Reference laboratoire : H_CS20.13673.1					
	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 *	<0,0025 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			
Fluoranthène *	0,0037 µg/L					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 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	0,010 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	4,9 µg/L		20,00			
Plomb	<0,5 µg/L		10,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	29,1 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50			



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00135590 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00135590)

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

ARS Hauts-de-France - 556 avenue Willy Brandt - 59777 EURALILLE e-mail : ars-hdf-sse60@ars.sante.fr - Tél. : 0 809 40 20 32 - https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/