

Point de surveillance

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 26 août 2020

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE CUVILLY 23 Rue du Matz

60490 CUVILLY

Commune: 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 : jeudi 20 août 2020 à 09h10

Prélèvement par: L02 00133848 Unité de gestion 0181 **ORVILLERS-SOREL** Type visite: D1

UDI **CUVILLY** Installation 001005

P 0000001421 CENTRE-VILLAGE 56 ROUTE DE FLANDRE 60490 CUVILLY MITIGEUR CUISINE Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	25 °C				25,00
Température de mesure du pH	25,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00133994 Référence laboratoire : H_CS20.9129.1

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,				
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	24,9 °C				
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	4,5 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	38,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00133848 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133848)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en perchlorates étant supérieu re à 4 µg/l, la Direction Générale de la Santé recommande de limiter l'utilisation de l'eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette recommandation

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET