

## PRODUCTION DU NORD RESSONTOIS

Beauvais, le 2 avril 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 25 mars 2020 à 09h04	
<b>Unité de gestion</b>		0182	PRODUCTION DU NORD RESSONTOIS	<b>par :</b>	L02	
<b>Installation</b>	TTP	001534	CUVILLY	<b>Type visite :</b>	P1	
<b>Point de surveillance</b>	P	0000002219	STATION LIVRAISON CUVILLY	<b>Commune :</b>	CUVILLY	
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET SUR REFOULEMENT					

<b>Mesures de terrain</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

<b>Analyse laboratoire</b>	Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
	Type de l'analyse : P1-1      Code SISE de l'analyse : 00132312      Référence laboratoire : H_CS20.1358.1

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	17,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,4 °f				
Titre hydrotimétrique	35,6 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	25,1 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	705 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	39,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,64 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	42,9 mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			50,00	0,50
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		



PLV : 00132166 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00132166)**

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