

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 18 janvier 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE  
MAIRIE  
PLACE CHARLES DE GAULLE BP N°3  
60142 ERCUIS

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>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 10 janvier 2022 à 12h00
<b>Unité de gestion</b>		<b>00140281</b>		<b>par :</b> L02
<b>Installation</b>	UDI	000815	PLATEAU DU THELLE	<b>Type visite :</b> D2
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001144	PUISEUX LE HAUBERGER	<b>Commune :</b> CROUY-EN-THELLE
<b>Localisation exacte</b>		GRANDE RUE	CENTRE VILLAGE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00140426

Référence laboratoire : H\_CS22.55.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	18,2 °C				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	13,9 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	0,8 µg/L		50,00		
Cuivre	0,05 mg/L		2,00		1,00
Nickel	0,9 µg/L		20,00		
Plomb	3,8 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	27,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	2,2 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,7 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,0 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	7,9 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00140281)**

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

