

THOUROTTE-LONGUEIL ANNEL

Beauvais, le 14 novembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LONGUEIL-ANNEL  
20 Rue des Écoles  
60150 LONGUEIL-ANNEL

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>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> vendredi 03 octobre 2025 à 11h02
<b>Prélèvement</b>	<b>00159157</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0117	THOUROTTE-LONGUEIL ANNEL	<b>Type visite :</b> D2
<b>Installation</b>	UDI 000773	THOUROTTE	
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001101	CENTRE VILLAGE	<b>Commune :</b> LONGUEIL-ANNEL
<b>Localisation exacte</b>	RUE DU VIEUX VILLAGE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00159297

Référence laboratoire : H\_CS25.11928.2

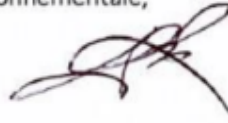
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	16,8 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	33,2 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
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		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,044 mg/L		2,00		1,00
Nickel	2,6 µg/L		20,00		
Plomb	1,9 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	1,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	10,8 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	11,4 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,3 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	25,5 µg/L		100,00		

PLV : 00159157 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159157)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation,  
La Sous-Directrice de la Santé  
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR