

## THOUROTTE-LONGUEIL ANNEL

Beauvais, le 21 octobre 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)

Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 03 octobre 2025 à 10h49
Prélèvement	00158906		par :	L02
Unité de gestion	0117	THOUROTTE-LONGUEIL ANNEL	Type visite :	D1
Installation	UDI 000773	THOUROTTE		
Point de surveillance	S 0000001101	CENTRE VILLAGE		
Localisation exacte	RUE DU VIEUX VILLAGE		Commune :	LONGUEIL-ANNEL

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	17,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	980 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00159046 Référence laboratoire : H\_CS25.11928.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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			

PLV : 00158906 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158906)**

**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 - MONTACLAIR

## THOUROTTE-LONGUEIL ANNEL

Beauvais, le 21 octobre 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)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 24 septembre 2025 à 10h09
Unité de gestion		00158953		par :	L02
Installation	0117		THOUROTTE-LONGUEIL ANNEL	Type visite :	D2
Point de surveillance	UDI 000773		THOUROTTE		
Localisation exacte	S 0000001101		CENTRE VILLAGE	Commune :	LONGUEIL-ANNEL
	RUE DES ECOLES				

<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00159093

Référence laboratoire : H\_CS25.11208.1

<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,2 µg/L

0,50

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH

17,1 °C

### DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/L

0,10

Epichlorohydrine

<0,05 µg/L

0,10

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,3 unité pH

6,50

9,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

108 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

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

0,05 mg/L

2,00

Nickel

1,6 µg/L

20,00

Plomb

1,8 µg/L

10,00

1,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

1,8 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,50

### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

11,8 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

10,2 µg/L

100,00

Chloroforme

2,3 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

2,8 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

27,1 µg/L

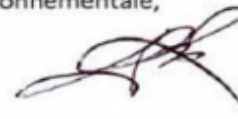
100,00

PLV : 00158953 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158953)**

**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 - MONTACLAIR