

CAVM - EAU DU VALENCIENNOIS

Lille, le 8 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MAING
Mairie
Rue Jean Jaurès
59233 MAING

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 :	vendredi 05 décembre 2025 à 08h54
Prélèvement		00338464		par :	CAR
Unité de gestion	0296		CAVM - EAU DU VALENCIENNOIS	Type visite :	D1
Installation	UDI 000560		AULNOY		
Point de surveillance	S 0000005576		CENTRE	Commune :	MAING
Localisation exacte	évier sanitaire mairie				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	486 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00338462 Référence laboratoire : LSE2512-23568

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1 NFU			2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL			
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0		



PLV : 00338464 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00338464)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires,

Géraldine JACOB