

CIRES-LES-MELLO

Beauvais, le 12 août 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CIRES LES MELLO
7 Rue de la Mairie
60660 CIRES LES MELLO

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 :	jeudi 03 juillet 2025 à 11h16
Prélèvement		00157658		par :	L02
Unité de gestion		0236	CIRES-LES-MELLO	Type visite :	D1
Installation	UDI	001231	CIRES LES MELLO		
Point de surveillance	P	0000001747	CENTRE-VILLAGE	Commune :	CIRES-LES-MELLO
Localisation exacte			RUE DE LA MAIRIE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21 °C				25,00
Température de mesure du pH	21,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	575 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,51 mg(Cl2)/L				

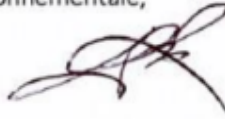
Analyse laboratoire	Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00157799 Référence laboratoire : H_CS25.7310.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00157658)

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