

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



COM AGGLO DU GRAND SOISSONS

LAON, le 2 juin 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE POMMIERS MAIRIE

02200 POMMIERS

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: lundi 26 mai 2025 à 11h01

Prélèvement par: 2MT 00204398 Unité de gestion 0807 COM AGGLO DU GRAND SOISSONS Type visite: P1

Installation **POMMIERS** TTP 001550

Point de surveillance P 0000002124 SORTIE DE STATION Commune: POMMIERS Localisation exacte STATION SIMPLE LOCAL TECHNIQUE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	925 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,77 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,79 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

-	Type de l'analyse : P1DIV	Code SISE de l'analyse	: 00205504	00205504 Référence l		laboratoire : H_CS25.4570.6	
		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORG	ANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 Qualit.					
Coloration		<5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)		0 Qualit.					
Odeur (qualitatif)		0 Qualit.					
Turbidité néphélométrique l	NFU	<0,30 NFU				2,00	
DIVERS MINERAUX							
Perchlorate		<1 µg/L					
EQUILIBRE CALCO-CARBO	ONIQUE						
Anhydride carbonique agres	ssif	0,6 mg(CO2)					
Anhydride carbonique libre		41,0 mg(CO2),					
Carbonates		0,0 mg(CO3),					
Equilibre calcocarbonique 0)/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00	
Hydrogénocarbonates		407 mg/L					
pH d'équilibre à la t° échant	illon	7,20 unité pH					
Titre alcalimétrique		0 °f					
Titre alcalimétrique complet		33,4 °f					
Titre hydrotimétrique		48,4 °f					
FER ET MANGANESE							
Fer total		<5 μg/L				200,00	
MINERALISATION							
Calcium		127 mg/L					
Chlorures		31,1 mg/L				250,00	
Magnésium		37,1 mg/L					
Potassium		5,9 mg/L					



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00204398 page:2			
Sodium	15,9 mg/L		200,00
Sulfates	136 mg/L		250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	1,12 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,013 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00204398)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

ARS Hauts-de-France - Cité administrative - 02000 LAON e-mail : ars-hdf-sse02@ars.sante.fr - Tél. : 03.23.22.45.48 https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/