



Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s):

MAIRIE DE AMBLEVILLE

VEOLIAEAU - CIE GENERALE DES EAUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SYNDICAT DE BRAY ET LU

Commune de : AMBLEVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **20/03/2025** à **08h20** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : AMBLEVILLE TRAITEMENT GRATTE SEL (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : BACHE STATION DE GARDE SALLE - EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000209 Code installation : 000105 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse: 00186429 Référence laboratoire: H.2025.830-1 Numéro de prélèvement: 09500183874

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500183874 - page: 1)

Le mardi 08 avril 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	11,6	°C	,			25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation			,			
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,5	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,47	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,51	mg(Cl2)/L				
			1.1.1.	12.7	D.///	1 197
			Limites d	T .	Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						T.
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2
Chlorures	68	mg/L				250
Conductivité à 25°C	672	μS/cm			200	1100
Sulfates	18	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	23,65	°f				
Titre hydrotimétrique	33,54	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés		,				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	37	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74	mg/L		1		
	-					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1