

CHOISY AU BAC

Beauvais, le 10 février 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE RETHONDES
Rue de l'Église
60153 RETHONDES

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 23 décembre 2025 à 10h02
Unité de gestion		00160252		par : L02
Installation		0118	CHOISY AU BAC	Type visite : P1
Point de surveillance	TTP	003587	MELANGE F4/F5 RETHONDES	Commune : RETHONDES
Localisation exacte	P	0000002713	BACHE DE REPRISE RETHONDES	
			ROBINET APRES TRAITEMENT	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00160392

Référence laboratoire : H_CS25.14011.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	1,9 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	24,5 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,04 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	312 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,34 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,6 °f				
Titre hydrotimétrique	33,2 °f				
MINERALISATION					
Calcium	106 mg/L				
Chlorures	19,7 mg/L				250,00
Magnésium	13,1 mg(Mg)/L				
Potassium	2,5 mg/L				
Sodium	9,4 mg/L				200,00
Sulfates	54,1 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,66 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00160252 page : 2

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° : 00160252)

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour le directeur général et par délégation,

La responsable du département
santé environnementale de l'Oise



Vanessa DECOUTURE