

ESQUEENNOY

Beauvais, le 23 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ESQUEENNOY
6, Place de la Mairie
60120 ESQUEENNOY

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 : vendredi 16 janvier 2026 à 09h45
Unité de gestion		00160455		par : L02
Installation	0282		ESQUEENNOY	Type visite : AA
Point de surveillance	UDI 001334		ESQUEENNOY	
Localisation exacte	P 0000001886	CENTRE-VILLAGE		Commune : ESQUEENNOY

<u>Mesures de terrain</u>		<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>	<u>Références de qualité</u>
			inférieure supérieure	inférieure supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau		7 °C		25,00
Température de mesure du pH		8,5 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH		7,4 unité pH		6,50 9,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C		695 µS/cm		200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre		1,47 mg(Cl2)/L		
Chlore total		1,52 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : A_6 Code SISE de l'analyse : 00160595 Référence laboratoire : H_CS26.388.1

		<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>	<u>Références de qualité</u>
			inférieure supérieure	inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)		1 Qualit.		
Coloration		<5 mg(Pt)/L		15,00
Couleur (qualitatif)		0 Qualit.		
Odeur (qualitatif)		1 Qualit.		
Turbidité néphéломétrique NFU		<0,30 NFU		2,00
DIVERS MINERAUX				
Perchlorate		2,3 µg/L		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates		0,0 mg(CO3)3		
Hydrogénocarbonates		326 mg/L		
Titre alcalimétrique		0 °f		
Titre alcalimétrique complet		26,7 °f		
Titre hydrotométrique		31,8 °f		
MINERALISATION				
Calcium		117 mg/L		
Chlorures		27,2 mg/L		250,00
Magnésium		6,4 mg(Mg)/L		
Sulfates		12,2 mg/L		250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total		0,41 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)		<0,050 mg/L		0,10

PLV : 00160455 page : 2

Nitrate/50 + Nitrites/3
Nitrate (en NO₃)
Nitrite (en NO₂)

<1,141 mg/L	1,00			
56,9 mg/L	50,00			
<0,010 mg/L	0,50			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

1 n/mL				
<1 n/mL				
0 n/(100mL)				0
0 n/(100mL)	0			
0 n/(100mL)	0			

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme
Chlorodibromométhane
Chloroforme
Dichloromonobromométhane
Trihalométhanes (4 substances)

<1,0 µg/L	100,00			
1,8 µg/L	100,00			
<1,0 µg/L	100,00			
1,2 µg/L	100,00			
3,0 µg/L	100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160455)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires.

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_metroplole_udl_infocfactures.map

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise

Vanessa DECOURTRE