

CURCHY SAEP

Amiens, le 28 mai 2026

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ETALON
MAIRIE
80190 ETALON

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 : mercredi 06 mai 2026 à 12h43
Unité de gestion		00134058		par : 2LA
Installation	UDI	0124	CURCHY SAEP	Type visite : AA
Point de surveillance	P	000742	CURCHY UDI	Commune : ETALON
Localisation exacte		P 0000001354	CENTRE BOURG	
			5 RUE DU CHÂTEAU 80190 ETALON MITIGEUR SALLE DE BAINS	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	860 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,06 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_1

Code SISE de l'analyse : 00134140

Référence laboratoire : H_CS26.5141.1

	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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	1,2 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	39,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,0 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	388 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,2 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,8 °f				
Titre hydrotimétrique	42,3 °f				
MINERALISATION					
Calcium	123 mg/L				
Chlorures	45,6 mg/L				250,00
Magnésium	28,3 mg(Mg)/L				
Potassium	1,7 mg/L				
Sodium	10,1 mg/L				200,00
Sulfates	31,5 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,51 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00134058 page : 2

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,865 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	43,1 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

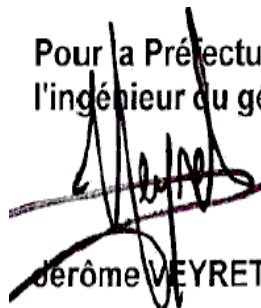
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134058)

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 la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire



Jérôme VEYRET