

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

🔍 Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau - SAINT-BARTHELEMY-GROZON - Les Sagnoles

Rechercher

Bulletin précédent

📄 Informations générales

Date du prélèvement	01/02/2021 08h28
Commune de prélèvement	SAINT-BARTHELEMY-GROZON
Installation	ST BARTHELEMY-GROZON SAGNOLES (100%)
Service public de distribution	ST BARTHELEMY-GROZON COMMUNALE
Responsable de distribution	MAIRIE DE SAINT-BARTHELEMY-GROZON
Maître d'ouvrage	MAIRIE DE SAINT-BARTHELEMY-GROZON

📄 Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	non

📄 Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	5,6 °C		≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,53 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,57 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	1,50 °f		
Hydrogénocarbonates	19,0 mg/L		
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,56 unité pH		
pH *	7,3 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Eau agressive		≥1 et ≤ 2 Eau agressive
Titre alcalimétrique	0,00 °f		
Titre alcalimétrique complet	1,55 °f		
Magnésium	0,8 mg/L		
Potassium	0,8 mg/L		
Sodium	5,4 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	6,7 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	2,6 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C *	63 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	4,7 mg/L		
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	≤ 0.5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	3,9 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,2 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

* Analyse réalisée sur le terrain