

## 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 - Grozon

Rechercher

Bulletin précédent

### 📄 Informations générales

Date du prélèvement	01/02/2021 08h55
Commune de prélèvement	SAINT-BARTHELEMY-GROZON
Installation	ST BARTHELEMY-GROZON GROZON (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 <a href="#">références de qualité</a>	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	3 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 *	8,8 °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	0,19 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Titre hydrotimétrique	1,92 °f		
Hydrogénocarbonates	8,0 mg/L		
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> )/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,78 unité pH		
pH *	6,0 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	0,65 °f		
Magnésium	1,2 mg/L		
Potassium	0,9 mg/L		
Sodium	5,9 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	7,8 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	3,6 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C *	83 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	5,7 mg/L		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	≤ 0.5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17,0 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

\* Analyse réalisée sur le terrain