

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 - Le Clos

Rechercher

Bulletin précédent

 Informations générales

Date du prélèvement	04/01/2021 10h21
Commune de prélèvement	SAINT-BARTHELEMY-GROZON
Installation	ST BARTHELEMY-GROZON LE CLOS
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	2 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 *	7,7 °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	0,45 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,03 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	<0,03 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,2 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
pH	6,91 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	62 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrates (en NO ₃)	3,7 mg/L	≤ 50 mg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain