



Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département

FINISTERE

Commune

SAINT-RIVOAL

Réseau(x)

KERGOMBOU.

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau

- SAINT-RIVOAL - sud bourg

[Bulletin précédent](#)

[Rechercher](#)

Informations générales

Date du prélèvement 28/05/2019 11h45

Commune de prélèvement SAINT-RIVOAL

Installation KERGOMBOU.null%)

Service public de distribution AC SAINT-RIVOAL.

Responsable de distribution MAIRIE DE SAINT-RIVOAL

Maître d'ouvrage MAIRIE DE SAINT-RIVOAL

Conformité

Conclusions sanitaires

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter une absence de désinfection de l'eau distribuée.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
ALUMINIUM TOTAL µG/L	161 µg/L		≤ 200 µg/L
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF) *	0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	11 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	0 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)

CARBONATES	0 mg(CO ₃)/L	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,3 mg(C)/L	≤ 2 mg(C)/L
CHLORE COMBINÉ *	<0,1 mg(Cl ₂)/L	
CHLORE LIBRE *	<0,1 mg(Cl ₂)/L	
CHLORE TOTAL *	<0,1 mg(Cl ₂)/L	
CHLORURES	11 mg/L	≤ 250 mg/L
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L	≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	217 µS/cm	≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF) *	0	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)
HYDROGÉNOCARBONATES	92,7 mg/L	
NITRATES/50 + NITRITES/3	0,11 mg/L	≤ 1 mg/L
NITRATES (EN NO ₃)	5,5 mg/L	≤ 50 mg/L
NITRITES (EN NO ₂)	<0,01 mg/L	≤ 0.5 mg/L
ODEUR (QUALITATIF) *	0	
PH	8,3 unité pH	≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH *	8,2 unité pH	≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF) *	0	
SULFATES	3,1 mg/L	≤ 250 mg/L
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	13,9 °C	≤ 25 °C
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0 °f	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	7,6 °f	
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	8,7 °f	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,21 NFU	≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain