



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)

BODENA.

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

- SAINT-RIVOAL - nord bourg

[Bulletin précédent](#)

[Rechercher](#)

Informations générales

Date du prélèvement 14/11/2018 10h42

Commune de prélèvement SAINT-RIVOAL

Installation BODENA.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.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des références de qualité oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	Référence de qualité
ALUMINIUM TOTAL µG/L	10 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	190 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(CO3)/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	12 mg/L		≤ 250 mg/L
COLORATION	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	238 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	110 mg/L		
NITRATES/50 + NITRITES/3	0,13 mg/L	≤ 1 mg/L	
NITRATES (EN NO ₃)	6,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
NITRITES (EN NO ₂)	<0,01 mg/L	≤ 0.5 mg/L	
ODEUR (QUALITATIF) *	0		
PH *	6,9 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH	7,3 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF) *	0		
SULFATES	2,6 mg/L		≤ 250 mg/L
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	12 °C		≤ 25 °C
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0 °f		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	9 °f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	9,5 °f		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,1 NFU		≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain