

Critères de recherche

Département FINISTÈRE

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	04/07/2017 10h22
Commune de prélèvement	SAINT-RIVOAL
Installation	BODENA.
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 prélevée conforme aux limites de qualité. A noter une conductivité inférieure à la valeur de référence minimale de 200 µS/cm. Eau agressive. Il convient d'optimiser le traitement de neutralisation à la station.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	non

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Aluminium total µg/l	146 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		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Chlore combiné *	0,1 mg/LCl2		
Chlore libre *	<0,1 mg/LCl2		
Chlore total *	0,1 mg/LCl2		
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	199 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	
Fer total	<5 µg/l		≤ 200 µg/l
Nitrates (en NO3)	5,3 mg/L	≤ 50 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,11 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Odeur (qualitatif) *	0		
Saveur (qualitatif) *	0		
Température de l'eau *	18,3 °C		≤ 25 °C
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,4 °f		
Titre hydrotimétrique	8,1 °f		
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU		≤ 2 NFU
pH	8,1 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH
pH *	8,1 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH

* Analyse réalisée sur le terrain