



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

Critères de recherche

Département FINISTÈRE

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	05/04/2017 09h37
Commune de prélèvement	SAINT-RIVOAL
Installation	KERGOMBOU.
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 mais présentant un dépassement de la valeur de référence (0/100 ml) pour les bactéries coliformes ainsi qu'un développement excessif de la flore mésophile banale cultivant à 22°C. Pour les paramètres microbiologiques, lorsque le résultat indiqué est "PRESENCE", il convient de considérer qu'il s'agit d'une simple détection de l'organisme dans l'eau et que le nombre de colonies est estimé entre 1 et 3.
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	98 µg/l		≤ 200 µg/l
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	PRESENCE n/100mL		≤ 0 n/100mL
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	205 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Nitrates (en NO3)	5,4 mg/L	≤ 50 mg/L	
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Température de l'eau *	14,9 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,18 NFU		≤ 2 NFU
pH *	8,30 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
pH	8,1 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH

* Analyse réalisée sur le terrain