



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

### Critères de recherche

<b>Département</b>	FINISTERE
<b>Commune</b>	SAINT-RIVOAL
<b>Réseau(x)</b>	KERGOMBOU.
<b>Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau</b>	- SAINT-RIVOAL - sud bourg
<a href="#">Bulletin précédent</a> <a href="#">Rechercher</a>	

### Informations générales

<b>Date du prélèvement</b>	08/02/2017 10h40
<b>Commune de prélèvement</b>	SAINT-RIVOAL
<b>Installation</b>	KERGOMBOU.
<b>Service public de distribution</b>	AC SAINT-RIVOAL.
<b>Responsable de distribution</b>	MAIRIE DE SAINT-RIVOAL
<b>Maître d'ouvrage</b>	MAIRIE DE SAINT-RIVOAL

### Conformité

<b>Conclusions sanitaires</b>	Eau prélevée conforme aux limites de qualité. A noter une conductivité inférieure à la valeur de référence minimale de 200 µS/cm (Eau agressive) et un dépassement pour l'aluminium.
<b>Conformité bactériologique</b>	oui
<b>Conformité physico-chimique</b>	oui
<b>Respect des références de qualité</b>	non

### Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Aluminium total µg/l	203 µg/l		≤ 200 µg/l
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	31 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 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	182 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)	4,6 mg/L	≤ 50 mg/L	
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Température de l'eau *	7,9 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélométrique NFU	0,54 NFU		≤ 2 NFU
pH *	8,15 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
pH	8,1 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH

\* Analyse réalisée sur le terrain