



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

### Critères de recherche

**Département**   
**Commune**   
**Réseau(x)**

**Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau** - SAINT-RIVOAL - nord bourg

[Bulletin précédent](#)

[Rechercher](#)

### Informations générales

<b>Date du prélèvement</b>	05/04/2017 09h22
<b>Commune de prélèvement</b>	SAINT-RIVOAL
<b>Installation</b>	BODENA.
<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 mais présentant un dépassement de la valeur de référence (0/100 ml) pour les bactéries coliformes. Il convient d'optimiser le traitement de désinfection à la station. Pour les paramètres microbiologiques, lorsque le résultat indiqué est "PRÉSENCE", 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.
<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	148 µg/l		≤ 200 µg/l
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 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	208 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)	5,3 mg/L		≤ 50 mg/L
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Température de l'eau *	16,6 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,43 NFU		≤ 2 NFU
pH *	8,15 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH
pH	8,3 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH

\* Analyse réalisée sur le terrain