



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

Date du prélèvement 19/06/2019 12h00
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. Une optimisation du traitement de reminéralisation à la station est nécessaire. A noter l'absence de désinfection de l'eau distribuée.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des références de qualité non

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	Référence de qualité
ALUMINIUM TOTAL µG/L	27 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	8 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	PRESENCE n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)

CHLORE COMBINÉ *	<0,1 mg(Cl ₂)/L		
CHLORE LIBRE *	<0,1 mg(Cl ₂)/L		
CHLORE TOTAL *	<0,1 mg(Cl ₂)/L		
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	137 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	<20 µg/L		≤ 200 µg/L
NITRATES/50 + NITRITES/3	0,12 mg/L	≤ 1 mg/L	
NITRATES (EN NO ₃)	6,1 mg/L	≤ 50 mg/L	
NITRITES (EN NO ₂)	<0,01 mg/L	≤ 0.5 mg/L	
ODEUR (QUALITATIF) *	0		
PH	6,5 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH *	6,5 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF) *	0		
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	16,4 °C		≤ 25 °C
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0 °f		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	3,2 °f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,1 °f		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,2 NFU		≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain