

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	04/07/2017 10h55
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 d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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	oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Aluminium total µg/l	91 µg/l		≤ 200 µg/l
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Antimoine	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Aspect (qualitatif) *	0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	PRESENCE n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l	≤ 0,01 µg/l	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bromoforme	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Cadmium	<1 µg/l	≤ 5 µg/l	
Carbone organique total	0,3 mg/L C		≤ 2 mg/L C
Chlore combiné *	0,1 mg/LCl2		
Chlore libre *	<0,1 mg/LCl2		
Chlore total *	0,1 mg/LCl2		
Chlorodibromométhane	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chloroforme	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chrome total	<1 µg/l	≤ 50 µg/l	
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	202 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif) *	0		
Dichloromonobromométhane	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
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
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<SEUIL µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l	≤ 0,1 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 °C		≤ 25 °C
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,4 °f		
Titre hydrotimétrique	8,4 °f		
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/l	≤ 100 µg/l	
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU		≤ 2 NFU
pH *	8,1 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH
pH	8,2 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH

* Analyse réalisée sur le terrain