

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

<b>Date du prélèvement</b>	23/11/2017 12h38
<b>Commune de prélèvement</b>	SAINT-RIVOAL
<b>Installation</b>	KERGOMBOU. (0%)
<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 d'alimentation conforme aux limites de qualité mais ne satisfaisant pas totalement aux références de qualité en raison du caractère légèrement agressif de l'eau mise en distribution (indice relatif à l'équilibre calco-carbonique supérieur à 2).
<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
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
2,4-D	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
2,4-DB	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
2,4-MCPA	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
2,4-MCPB	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
AMPA	<0,05 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Aclonifen	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Activité Tritium (3H)	<5,5 Bq/l		≤ 100 Bq/l
Activité alpha globale en Bq/L	0,084 Bq/L		
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,25 Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	<0,25 Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	<0,006 Bq/L		
Acétamiprid	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Acétochlore	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Alachlore	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Aldrine	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Aluminium total µg/l	77 µg/l		≤ 200 µg/l
Amidosulfuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Aminotriazole	<0,03 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Améthryne	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Arsenic	<2 µg/l	≤ 10 µg/l	
Aspect (qualitatif) *	0		
Atrazine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Azoxystrobine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Baryum	0,003 mg/L		≤ 0,7 mg/L
Beflubutamide	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bentazone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzène	<0,5 µg/l	≤ 1 µg/l	
Bifénox	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bixafen	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bore mg/L	<0,010 mg/L	≤ 1 mg/L	
Boscalid	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bromacil	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bromates	<2 µg/l	≤ 10 µg/l	
Bromoforme	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Bromoxynil	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Calcium	25 mg/L		
Carbaryl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	

Carbendazime	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Carbofuran	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Carbonates	0 mg/LCO3		
Carbone organique total	0,3 mg/L C		≤ 2 mg/L C
Carboxine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Carbétamide	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorantraniliprole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlore combiné *	<0,1 mg/LCl2		
Chlore libre *	<0,1 mg/LCl2		
Chlore total *	<0,1 mg/LCl2		
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chloridazone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlormequat	<0,03 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorodibromométhane	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chloroforme	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chlorothalonil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorprophame	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorpyrifos éthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlortoluron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chlorures	11 mg/L		≤ 250 mg/L
Clethodime	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Clomazone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Clopyralid	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Clothianidine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 25°C	208 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif) *	0		
Cyanures totaux	<5 µg/l CN	≤ 50 µg/l CN	
Cybutryne	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cycloxydime	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cyperméthrine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cyproconazol	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cyprodinil	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
DDD-2,4'	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
DDD-4,4'	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
DDE-4,4'	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
DDT-2,4'	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
DDT-4,4'	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dicamba	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichlobénil	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichlormide	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichloromonobromométhane	<1 µg/l	≤ 100 µg/l	
Dichloropropylène-1,3 total	<0,5 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichloroéthane-1,2	<2,5 µg/l	≤ 3 µg/l	
Dichlorprop	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichlorvos	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dicofol	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dieldrine	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Diflufénicanil	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dimétachlore	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diméthoate	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diméthomorphe	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diméthénamide	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diquat	<0,03 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dose indicative	<0,1 mSv/an		≤ 0,1 mSv/an
Endosulfan total	<SEUIL µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Epoxyconazole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Légèrement agressive 0,2>D>0,3		≥1 et ≤ 2 Légèrement agressive 0,2>D>0,3
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Essai marbre TAC	8,0 °f		
Essai marbre TH	7,3 °f		
Ethidimuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Ethofumésate	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Ethoprophos	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fenbuconazole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fenpropidin	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fenpropimorphe	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fer total	<5 µg/l		≤ 200 µg/l
Flonicamide	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Florasulam	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Flufenacet	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fluores mg/L	0,08 mg/L	≤ 1,5 mg/L	
Flurochloridone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fluroxypir	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Flurtamone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Flutolanil	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fomesafen	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Foramsulfuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fosthiazate	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fénamidone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	

Glufosinate	<0,1 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Glyphosate	<0,05 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
HCH alpha	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/l	≤ 0,1 µg/l	
HCH bêta	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
HCH delta	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Heptachlore	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Hydrogénocarbonates	95,2 mg/L		
Imazamox	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Imidaclopride	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Imizaquine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Ioxynil	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Iprodione	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Isoproturon	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Isoxaben	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Isoxaflutole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Lenacile	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Linuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Magnésium	2,2 mg/L		
Manganèse total	3,4 µg/l		≤ 50 µg/l
Mepiquat	<0,03 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Mercure	<0,03 µg/l	≤ 1 µg/l	
Metconazol	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Mécoprop	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Mésotrione	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métalaxyle	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métaldéhyde	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métamitrone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métazachlore	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métobromuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métolachlore	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métosulam	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métribuzine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Napropamide	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Nicosulfuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Nitrates (en NO3)	5,4 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		
Oryzalin	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Oxadiazon	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Oxadixyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Paclobutrazole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Paraquat	<0,03 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pencycuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pendiméthaline	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pentachlorophénol	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Piclorame	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Potassium	<0,2 mg/L		
Prochloraze	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Propachlore	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Propamocarbe	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Propiconazole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Propyzamide	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Prosulfuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Prothioconazole	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pymétrozine	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pyriméthanyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pyroxsulame	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Quimerac	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Quinoxifen	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Saveur (qualitatif) *	0		
Silthiofam	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Simazine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sodium	7,2 mg/L		≤ 200 mg/L
Spiroxamine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sulcotrione	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sulfates	2,7 mg/L		≤ 250 mg/L
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sélénium	<1 µg/l	≤ 10 µg/l	
Température de l'eau *	11 °C		≤ 25 °C

Terbuthylazin	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Terbutryne	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Thiamethoxam	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	7,8 °f		
Titre hydrotimétrique	9,0 °f		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Triflusaluron-méthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Triadimenol	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Triazoxide	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trichloroéthylène	<1 µg/l	≤ 10 µg/l	
Triclopyr	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Trifluraline	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/l	≤ 100 µg/l	
Trinéapac-éthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Triticonazole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Tritosulfuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Turbidité néphélogométrique NFU	0,18 NFU		≤ 2 NFU
Tébuconazole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Tébutam	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/l	≤ 10 µg/l	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/l	≤ 10 µg/l	
Tétraconazole	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
pH *	8,2 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH
pH	8,1 unitéPH		≥6,5 et ≤ 9 unitéPH
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,45 unitéPH		

\* Analyse réalisée sur le terrain