

**RÉSULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
DES EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



QUERRIEN

Arrivé le

-5 MAI 2017

Mairie de QUERRIEN

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Pôle Santé-environnement

Date : Quimper, le 5 mai 2017

AC QUERRIEN.

(0069)

Prélèvement Tvoe Code Nom
02900173454

Installation UDI 001486 MINIOU ROUZ.

Point de surveillance P 0000000912T BOURG.

Localisation exacte MAIRIE

Prélevé le : lundi 24 avril 2017 à 10h35

par : MARION RIOBE

Type visite : D1

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,50 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,6 mg/LCl2				
Chlore total	0,7 mg/LCl2				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902

(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : DRAN (Code SISE : 00189023)

Dossier : 170421022759011

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	<1 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	352 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	22 µg/l				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	23 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

