

## **RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## **POULDREUZIC**

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère Pôle Santé-environnement

Date: Quimper, le 11 janvier 2018

## **CC HAUT PAYS BIGOUDEN**

(0629)

Tvpe Code Nom Prélevé le : vendredi 29 décembre 2017 à 10h06 Prélèvement 02900179850

par: MARION RIOBE Installation UDI 000872 SAINT RENAN.

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000001603T BOURG.POULDREUZIC.

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. Localisation exacte **MAIRIE** 

		Limites de qualité (1)		de qualité (2)	
Mesures in situ :	Résultats	inférieure supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unitépH		6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,1 mg/LCl2				
Chlore libre	<0,1 mg/LCl2				
Chlore total	0,1 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 : D1 (Code SISE : 00195539)	alyse : D1 (Code SISE : 00195539) Dossier : 171226074762011		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg/L Pt			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,8 unitépH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	5 °f			
Titre hydrotimétrique	10,4 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/l			200,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	363 μS/cm		200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	50 μg/l			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,8 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	40 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		

Téléphone : 02 98 64 50 50 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00195539)	39) Dossier : 171226074762011 Limites de qualité (1		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	PRESENCE n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL	0		

<sup>(1)</sup> Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et

## **CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00179850)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur de la délégation départementale, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Signé

**Janine CONAN** 



d'évaluation du risque pour la santé des personnes.