

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 18 juin 2018

CC HAUT PAYS BIGOUDEN

(0629)

Type	Code	Nom
Prélèvement	02900183357	
Installation	UDI 000872	SAINT RENAN.
Point de surveillance	S 0000004132T	POINT MOBILE UDI 000872
Localisation exacte	Kervoalen	

Prélevé le : lundi 04 juin 2018 à 11h25

par : KAREN TYMEN LABOCEA

Type visite : AUCVM

Motif : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		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	17 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8 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 : CVM (Code SISE : 00199064)

Dossier : 180601033812011

Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

TRACES µg/l

0,50

(1) 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 d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00183357)

Eau d'alimentation conforme à l'exigence de qualité de 0,5 µg/l établie pour le chlorure de vinyle monomère (CVM). La présence de traces de CVM a toutefois été mise en évidence dans l'eau analysée.

**Pour le Directeur départemental,
la responsable du pôle eaux destinées
à la consommation humaine**

Signé

Janine CONAN