

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Pôle Santé-environnement

Date : Quimper, le 9 mai 2017

AC PLOUVIEN_

(0130)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 19 avril 2017 à 11h36
Installation	CAP	000052	CAELEN_	par :	P. RIOU LABOCEA PLOUZANE
Point de surveillance	P	0000000052B	CAPTAGE CAELEN	Type visite :	RP
Localisation exacte	PUITS			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	13,6 °C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,80 unitépH				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané 2901

(120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél : 02 98 34 11 00)

Type d'analyse : NO3 (Code SISE : 00188939) Dossier : 170418021835011	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine déséthyl	0,082 µg/l		2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	36 mg/L		100,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Diuron	0,071 µg/l		2,00		

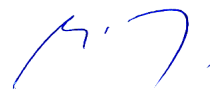
(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(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 00173370)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Présence d'atrazine déséthyl et de diuron à une concentration inférieure à la limite de qualité fixée à 0,1 µg/l pour les eaux destinées à la consommation humaine en distribution.

Pour le DGARS, et par délégation
l'Ingénieur Général du Génie Sanitaire



Brigitte YVON