

Service émetteur : Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine
Département santé-environnement

Date : Rennes, le 3 janvier 2020

REDON

(0044)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 05 décembre 2019 à 09h25
Installation	TTP	000219	STATION DU PARADET	par :	EHESP
Point de surveillance	P	0000001110T2	STATION DU PARADET	Type visite :	AU
Localisation exacte			STATION ROBINET EAU TRAITEE SUR EVIER	Motif :	ETUDE

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

ANALYSE PAR : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : DIV (Code SISE : 00152088)

Dossier : 19.9173.2

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
ESA acetochlore	<0,02 µg/L				
ESA alachlore	<0,02 µg/L				
ESA metazachlore	0,06 µg/L				
ESA metolachlore	0,04 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,02 µg/L		0,10		
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				
OXA alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
OXA metazachlore	<0,02 µg/L				
OXA metolachlore	<0,02 µg/L		0,10		

(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 00146058)

Ce prélèvement a été réalisé dans le cadre d'une étude, les résultats de cette analyse mettent en évidence la présence de traces de métabolites de pesticides (ESA métolachlore et ESA métazachlore).

Pour le DGARS, et par délégation
l'Ingénieur général du génie sanitaire



Benoît CHAMPENOIS