

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

PLERIN

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
 Département Santé-environnement

Saint Briec, le 6 mai 2022

SBAA - SAINT BRIEUC AGGLO. REGIE

(0028)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 14 février 2022 à 09h30			
Installation	UDI	000746	PAR RESERVOIR DU SEPULCRE	par :	LABOCEA - HERVE LE GALL			
Point de surveillance	P	0000001269T	VILLAGE DU SEPULCRE	Type visite :	AUN			
Localisation exacte	(N°2	MME LE DU)		Motif :	CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES			
Désinfection	Non							
Mesures in situ :				Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
					<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)				0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)				0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)				0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)				0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'air				10 °C				
Température de l'eau				9,1 °C				25,00

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Ploufragan 2202

(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme P. RIOU)

Type d'analyse : NO3 (Code SISE : 00217526)	Dossier : 22-003782-001	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 qualitatif				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin		<0,020 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA acetochlore		<0,020 µg/L				
ESA alachlore		<0,020 µg/L				
ESA metazachlore		0,020 µg/L				
OXA metolachlore		<0,020 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine déséthyl		<0,020 µg/L		0,10		
ESA metolachlore		0,075 µg/L		0,10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)		29 mg/L		50,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Métazachlore		<0,020 µg/L		0,10		
Métolachlore		<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés		0,075 µg/L		0,50		
PESTICIDES SULFONYLUREES						

PESTICIDES SULFONYLUREES**Résultats**

Nicosulfuron

<0,020 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.

LIMPIDE.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00219902)**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**