

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 27 novembre 2025

**CC DU PAYS-DE-LANDIVISIAU-SAUR**

**(1127)**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 19 novembre 2025 à 10h00				
Installation	UDI	000990	SIZUN (MOGUEROU)	par : LUDOVIC DUGUE				
Point de surveillance	P	0000001329T	SIZUN	Type visite : D1				
Localisation exacte	MAISON DE RETRAITE, cuisine			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS				
Désinfection	Flambage							
Mesures in situ :				Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
				Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH				7,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné				<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre				0,42 mg(Cl2)/L				
Chlore total				0,45 mg(Cl2)/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau				16,5 °C				25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)				0				
Couleur (qualitatif)				0				
Odeur (qualitatif)				0				
Saveur (qualitatif)				0				

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 : D1+ (Code SISE : 00280772)	Dossier : 251119142568011	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	321 µS/cm			200,00	1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00

Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00280772)

Dossier : 251119142568011

Limites de qualité (1)

Références de qualité (2)

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	12 °f				
Titre hydrotimétrique	12 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,2 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	10 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	1,3 µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	11 µg/L				200,00

(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 00265078)

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

Pour le directeur départemental,  
et par délégation,

Le responsable du département santé-environnement,

*Signé*

Julien CHARBONNEL