

Liberté Égalité Fraternité

Prélèvement

Installation



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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère Département Santé-environnement

Date: Quimper, le 23 octobre 2025

## CC DU PAYS-DE-LANDIVISIAU-SAUR

(1127)

Type Code Nom

02900264304

UDI 000990 SIZUN (MOGUEROU)

Point de surveillance P 0000001329T SIZUN

Localisation exacte MAISON DE RETRAITE, office

**Désinfection** Flambage

par: PIERRE CAPRAIS

Prélevé le : mardi 23 septembre 2025 à 10h45

Type visite : D1

Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI

Motif: CONTROLE SANITAIRE F

Mesures in situ:		Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,3 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,2 °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 : 00280001)	Dossier : 250922116993011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		•	·
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU		2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	·	'	·
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	314 µS/cm		200,00 1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•	. '	
рН	7,5 unité pH		6,50 9,00

Délégation départementale du Finistère 5, venelle de Kergos - 29324 QUIMPER CEDEX

Téléphone : 02 21 07 07 20 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00280001)	Dossier : 250922116993011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	11,4 °f		
Titre hydrotimétrique	13 °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	3,5 µg/L		200,00
Manganèse total	<1 µg/L		50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·	'	·
Aluminium total μg/l	15 μg/L		200,00
	I	1	

<sup>(1)</sup> 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 00264304)

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

www.ars.bretagne.sante.fr