

Liberté Égalité Fraternité

Installation

Point de surveillance

Localisation exacte



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

Délégation Départementale du Finistère Service émetteur : Département Santé-environnement

Date: Quimper, le 29 août 2025

CC DU PAYS-DE-LANDIVISIAU-SAUR

(1127)

Code Type Nom Prélèvement

02900262996

MAISON DE RETRAITE

par: LUCIE PAUGAM

Type visite: D1

UDI 000990 SIZUN (MOGUEROU)

Prélevé le : vendredi 22 août 2025 à 09h20

P 0000001329T BOURG SIZUN

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISIOI Motif:

DE L'ARS

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de inférieure	qualité (1) supérieure	Références inférieure	de qualité (2) supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	resultate	miorioaro	Caponicaro	inionouro	ouponouro	
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	0,12 mg(Cl2)/L					
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	23,7 °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 : 00278694)	Dossier : 250821102495011 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	120 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	170 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	281 μS/cm		200,00 1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		'	•
рН	7,7 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 : 00278694)	Dossier : 250821102495011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	9,7 °f		
Titre hydrotimétrique	9,3 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	11 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 µg/L		50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·	,	·
Aluminium total μg/l	13 μg/L		200,00
	I		

⁽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 00262996)

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