

EAU DU BASSIN CAENNAIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Prélèvement du : jeudi 18 décembre 2025 à 13h35

Code Sise du prélèvement 00248499

Installation Unité de distribution OUISTREHAM

Nom du point de surveillance PC OUISTREHAM

Localisation exacte CUISINE CENTRE MEDICO-SOCIAL 3 RUE DOCTEUR VICTORIEN DEBLED A OUISTREHAM

Commune OUISTREHAM

MONSIEUR LE PRESIDENT
EAU DU BASSIN CAENNAIS
16 rue Rosa Parks
CS 15094
14050 CAEN CEDEX 4

Prélevé par : THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE)

Type visite : D1 EN DISTRIBUTION

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	1 -				
Saveur (qualitatif)	1 -				
Température de l'eau	13 °C				25,00
pH	7,4 unité pH				9,00
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

ODEUR ET SAVEUR DE CHLORE

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2025.23971-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0			

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphéломétrique NFU

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Turbidité néphéломétrique NFU	0,11 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	15,5 °f				
Titre hydrotimétrique	24,4 °f				

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	624 µS/cm			200,00	1100,00

FER ET MANGANESE

Fer total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Fer total	<20 µg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	28,3 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Aluminium total µg/l	<20 µg/L				200,00

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

OUISTREHAM

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00248499)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter une forte chloration.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet:www.eaupotable.sante.gouv.fr

La technicienne sanitaire en chef

Signé

Armelle FICHET