

MACHY SAEP

Amiens, le 2 juin 2026

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE FORT MAHON PLAGE
MAIRIE
80790 FORT-MAHON-PLAGE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 12 mai 2026 à 11h52
Unité de gestion		00134169		par : 2AL
Installation		0212	MACHY SAEP	Type visite : AA
Point de surveillance	UDI	001209	QUEND FORT MAHON UDI	Commune : FORT-MAHON-PLAGE
Localisation exacte	S	0000002168	SECTEUR BORD DE MER	
			CENTRE NAUTIQUE BOULEVARD MARITIME NORD MITIGEUR SALLE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,5 °C				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00134251

Référence laboratoire : H_CS26.5183.1

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0,0 mg(CO3)				
Hydrogénocarbonates	321 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,3 °f				
Titre hydrotimétrique	25,3 °f				

MINERALISATION

Calcium	99 mg/L				
Chlorures	27,8 mg/L				250,00
Magnésium	1,5 mg(Mg)/L				
Sulfates	6,5 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,24 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,179 mg/L				
Nitrates (en NO3)	8,8 mg/L		1,00	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	58 n/mL				

PLV : 00134169 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134169)

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map