

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 19 janvier 2026

MAIRIE DE AIGLUN  
9 place de la mairie  
06910 AIGLUN

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

**SIEVI-SUEZ**

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 14 janvier 2026 à 13h17
Prélèvement		00263792		par :	PRELEVEUR CARSO EURIELL GAZAN
Unité de gestion		2419	SIEVI-SUEZ	Type visite :	AA
Installation	UDI	000386	RESEAU VEGAY_AIGLUN		
Point de surveillance	P	0000000536	RESEAU SIEVI/AIGLUN		
Localisation exacte			F ENTREE VILLAGE		
Commune			AIGLUN		

**Mesures de terrain**

		Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OBJ				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OBJ				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		8,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		395 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0,31 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,38 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain :

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00263801 Référence laboratoire : LSE2601-17830

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00263801 Référence laboratoire : LSE2601-17830

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,29	NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,06	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,90	°f			
Titre hydrotimétrique	17,84	°f			
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	2,5	mg/L			250,00
Sulfates	11	mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,24	mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	1,1	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00263792)

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

Pour le directeur général et par délégation,  
 le responsable DPGRAS des Alpes maritimes

Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).