



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: CATLP (SUEZ)** 

**Exploitant: SUEZ EAUX FRANCE** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 10 juillet 2025 à 14h20 pour l'ARS. Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

STAT TRAIT BORDERES/ECHEZ - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: SORTIE TRAITEMENT - BORDERES-SUR-L'ECHEZ

Localisation exacte du prélèvement: MOTOCULTURE MAUNAS

Code du point de surveillance: 0000000411 Code installation: 000411 Numéro de prélèvement: 00158898

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le lundi 21 juillet 2025

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,58	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	8,73	°f				
Titre hydrotimétrique	12,7	°f				
MINERALISATION						
Calcium	43,4	mg/L				
Chlorures	13	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	313	μS/cm	200	1 100		
Magnésium	4,46	mg/L				
Sulfates	27	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	33	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

