



## 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: CATALANE DES EAUX SECTEUR CENTRE Exploitant: CATALANE DES EAUX - EAU AGGLO

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 01 octobre 2025 à 09h30 pour l'ARS. Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

BAHO - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE VILLAGE BAHO - BAHO Localisation exacte du prélèvement: école maternelle classe 4

Code du point de surveillance: 0000000119 Code installation: 000104 Numéro de prélèvement: 00220320

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le mardi 07 octobre 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	21,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12	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	0,14	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		·				
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE				•		
Fer total	<5,00	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	μg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	μg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	μg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	μg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,001	μg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	μg/L				0,1
MINERALISATION				•		
Conductivité à 25°C	390	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,50	μg/L				10
Cadmium	<0,50	μg/L				5
Chrome total	<0,50	μg/L				50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,020	mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11	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

