



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: LES ANGLES

Exploitant: MAIRIE DE LES ANGLES

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 18 novembre 2025 à 11h04 pour l'ARS. Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

CHLORATION LES ANGLES - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CHLORATION LES ANGLES - ANGLES (LES) Localisation exacte du prélèvement: RESERVOIR SERRAT DELS PRATS

Code du point de surveillance: 0000000741 Code installation: 000703 Numéro de prélèvement: 00220673

Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Bulletin édité le lundi 24 novembre 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	12,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,47	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,51	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	<0,10	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		·				
Titre alcalimétrique complet	4,78	٥f				
Titre hydrotimétrique	6,60	°f				
MINERALISATION		·				
Calcium	17	mg/L				
Chlorures	14,5	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	171	μS/cm	200	1 100		
Magnésium	5,6	mg(Mg)/L				
Sulfates	10,5	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		·				
Arsenic	7,55	μg/L				10
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		·				
Carbone organique total	0,24	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		·				
Ammonium (en NH4)	<0,020	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	2,8	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	62	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

