



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: SYND. DU CONFLENT - REGIE

Exploitant: REGIE EAU/ASSAINISSEMENT CONFLENT

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 21 octobre 2024 à 15h34 pour l'ARS. Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

CONFLENT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CODALET CENTRE VILLAGE - CODALET

Localisation exacte du prélèvement: Monsieur Boher

Code du point de surveillance: 0000000790 Code installation: 000747 Numéro de prélèvement: 00213155

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 mercredi 30 octobre 2024

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	17,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	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	0,16	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE						
Fer total	14,1	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	178	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	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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

