



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: SICOVAL AEP

Exploitant: SICOVAL

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 07 novembre 2024 à 12h11 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

SICOVAL PSSE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: -MAIRIE - AUREVILLE

Localisation exacte du prélèvement: ECOLE RBT CANTINE

Code du point de surveillance: 0000003668 Code installation: 001957 Numéro de prélèvement: 00205838

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le vendredi 15 novembre 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						
Prélèvement sous acréditation	0					
Température de l'eau	18	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08	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	0,37	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						•
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE						•
Fer total	35	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					•	
Benzo(a)pyrène *	<0,005	μg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01	μg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,03	μg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	μg/L				0,1
MINERALISATION						•
Conductivité à 25°C	266	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					•	•
Aluminium total μg/l	33	μg/L		200		
Antimoine	<0,1	μg/L				10
Cadmium	<0,01	μg/L				5
Chrome total	<0,5	μg/L				50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					•	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,22	μg/L				100
Chlorodibromométhane	1,7	μg/L				100
Chloroforme	5,6	μg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,9	μg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	10,4	μg/L				100

Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale de la Haute-Garonne 10, chemin du Raisin 31050 TOULOUSE Cedex 9

