



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: SIE CENTRE ET NORD

Exploitant: VEOLIA GARONNE ET AFFLUENTS

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 08 janvier 2024 à 11h08 pour l'ARS. Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

CENTRE ET NORD - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: ECOLE OU ABONNÉ - SAINT-GENIES-BELLEVUE Localisation exacte du prélèvement: PRIMAIRE RBT CUISINE PREPA CHAUD

Code du point de surveillance: 0000000103 Code installation: 000029 Numéro de prélèvement: 00202650

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 19 janvier 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	11	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,9	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,53	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,66	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	<0,4	NFU		2		
MINERALISATION					•	
Conductivité à 25°C	299	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					•	
Aluminium total μg/l	19	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
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						
Bromates	<3	μg/L				10
Bromoforme	<0,2	μg/L				100
Chlorodibromométhane	1,5	μg/L				100
Chloroforme	5,9	μg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,7	μg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	10,1	μg/L				100

