



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: SEABB

Exploitant: SATEG

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 14 août 2024 à 08h30 pour l'ARS. Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

IBOS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: ZONE COMMERCIALE MERIDIEN - IBOS

Localisation exacte du prélèvement: LOUNGE COFFEE

Code du point de surveillance: 0000002894 Code installation: 000620 Numéro de prélèvement: 00154016

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 23 août 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	22,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,76	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0	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	0,23	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		·				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE		·				
Fer total	<5	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		·				
Benzo(a)pyrène *	<0,002	μg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,02	μg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L				0,1
MINERALISATION		·				
Conductivité à 25°C	240	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,25	μg/L				10
Cadmium	<0,025	μg/L				5
Chrome total	0,677	μg/L				50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,02	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		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

