

Fraternité



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: TOULOUSE METROPOLE

Exploitant: SETOM

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 24 mars 2023 à 10h29 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

TM PRODUCTION TOULOUSE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

D POINT MOBILE - FLOURENS (RBT EXT STADE DE FOOT)

Code du point de surveillance: 0000006906 Code installation: 000006 Numéro de prélèvement: 00197742

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le jeudi 06 avril 2023

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		es de lités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous acréditation	0					
Température de l'eau	13	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				<u> </u>	!	
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0	g(i t)/L		10		
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	- ,			•		
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE		10		i.		
Fer total	<4	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	240	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				_		
Aluminium total μg/l	31	μg/L		200		
Antimoine	0,1	μg/L				10
Cadmium	<0,05	μg/L				5
Chrome total	<1	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	<0,2	μg/L				100
Chlorodibromométhane	0,95	μg/L				100
Chloroforme	6,2	μg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,3	μg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	9,5	μg/L				100



