

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: SIEBAG

Exploitant: SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 09 août 2023 à 12h20 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation:

RISCLE (PUITS TARSAC "BANET") - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

BOURG - LELIN-LAPUJOLLE (Robinet Sanitaire mairie)

Code du point de surveillance: 0000002222 Code installation: 000217 Numéro de prélèvement: 00091333

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 18 août 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		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,27	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				<u> </u>	:	<u> </u>
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0	9(1-1//-				
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	40,0	711 0				<u> </u>
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE	10,2	P9/ L		<u> </u>		0,0
Fer total	<1	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		P9/ L		200		<u> </u>
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	,	P-9/ -		I		
Conductivité à 25°C	309	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						1
Aluminium total µg/l	12	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	,	10		i.		<u>I</u>
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	7,6	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				i		I
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	1,4	μg/L				100
Chlorodibromométhane	3,5	μg/L				100
Chloroforme	0,67	μg/L				100
Chloroforme Dichloromonobromométhane	0,67 1,9	μg/L μg/L				100 100

