



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: VABRES L'ABBAYE

Exploitant: MAIRIE DE VABRES-L'ABBAYE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 16 mai 2023 à 12h41 pour l'ARS. Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

VABRES L'ABBAYE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance:

MAISON DES SERVICES - VABRES-L'ABBAYE (Robinet public salle des fêtes)

Code du point de surveillance: 0000003199 Code installation: 000659

Numéro de prélèvement: 00110172

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le lundi 05 juin 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	15,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,9	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37	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	<0,10	NFU		2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				:		
Chlorure de vinyl monomère	<0,20	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE				•		
Fer total	<1	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU				•		
Benzo(a)pyrène *	<0,0020	μg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0020	μg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0050	μg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,0010	μg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td>0,1</td></seuil<>	μg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0050	μg/L				0,1
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	445	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		·				
Antimoine	0,51	μg/L				10
Cadmium	<0,02	μg/L				5
Chrome total	<0,2	μg/L				50
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,01	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	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2,7	μg/L				100
Chlorodibromométhane	5,8	μg/L				100
Chloroforme	1,2	μg/L				100
Dichloromonobromométhane	3,1	μg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	13	μg/L				100

