

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 91 64

MAIRIE DE BOUVIERES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

COMMUNE BOUVIERES

Prélèvement et mesures de terrain du 13/04/2023 à 09h41 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : BOUVIERES VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOUVIERES VILLAGE - BOUVIERES (Rob wc publics)

Code point de surveillance : 000000257 Code installation : 000748

Numéro de prélèvement : 02600161122

Conclusion sanitaire:

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



mercredi 26 avril 2023

P / Le Préfet P / Le Directeur général L'ingénieur d'études sanitaires Corinne CHANTEPERDRIX



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					<u> </u>	
Température de l'eau	10,5	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unité pH			6,5	9

			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	1				1		
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	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5			
FER ET MANGANESE							
Fer total	17	μg/L				200	
MINERALISATION	1			1		1	
Conductivité à 25°C	489	μS/cm			200	1100	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		· · ·					
Aluminium total μg/l	<10	μg/L				200	
Antimoine	<1	μg/L		10			
Cadmium	<1	μg/L		5			
Chrome total	<5	μg/L		50			
Cuivre	0,310	mg/L		2		1	
Nickel	<5	μg/L		20			
Plomb	<2	μg/L		10			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,5			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		, , ,					
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,1			
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,1			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	<u> </u>						
Acénaphtène	<0,001	μg/L					
Anthracène	<0,001	μg/L					
Anthraquinone (HAP)	<0,005	μg/L					
Benzanthracène	<0,001	µg/L					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01			

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		'				
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,1		
Chrysène	<0,001	μg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,00001	μg/L				
Équivalent Toxique HAP	0,00	POIDS CORP		5		
Fluoranthène *	<0,001	μg/L				
Fluorène	<0,001	μg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	<0,0005	μg/L		0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,1		
Naphtalène	<0,001	μg/L				
Phénantrène	<0,001	μg/L				
Pyrène	<0,001	μg/L				