

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

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

Téléphone: 04 26 20 91 34

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 06/01/2023 à 09h54 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

**BOUVIERES LA GRANDE BOUVIERE (UNITE DE DISTRIBUTION )** Nom et type d'installation :

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

BOUVIERES LA GRANDE BOUVIERE - BOUVIERES (MAISON CHAUVIN 476 Nom et localisation du point de surveillance :

CHEMIN DU COL)

Code installation: 001827 Code point de surveillance : 0000002273

Numéro de prélèvement : 02600159863

## **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



mardi 17 janvier 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						
Température de l'eau	9,6	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L		·	·	
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

				es de Ilité	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	0,46	NFU				2			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36	n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	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					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1			
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50					
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	526	μS/cm			200	1100			