

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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

COMMUNE BOUVIERES

Prélèvement et mesures de terrain du **01/06/2023** à 11h02 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **BOUVIERES GRD BOUVIERE -TRT UV (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)**

Type d'eau : ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Nom et localisation du point de surveillance : **BOUVIERES - GRD BOUVIERE TRT UV - BOUVIERES (RESERVOIR 13 M3, DEPART DISTRIBUTION)**

Code point de surveillance : **0000002602** Code installation : 002152

Numéro de prélèvement : **02600162155**

Conclusion sanitaire :

Eau NON CONFORME à la norme "Distribution", en Bactériologie. Les mesures de correction nécessaires ont été préconisées au gestionnaire du réseau. Cf. bulletin d'alerte du 05/06/2023. Un nouveau prélèvement sera réalisé après leur mise en œuvre.

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

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



mardi 06 juin 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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Turbidité néphéométrique NFU	0,77	NFU		1		0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	5	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	2	n/(100mL)		0		