

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 **07/03/2025** à 09h59 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

Code installation : 002152

Code point de surveillance : **0000002602** Nom du point de surveillance BOUVIERES - GRD BOUVIERE TRT U'

Numéro de prélèvement : **02600172775**

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur. Le paramètre Turbidité ne respecte pas la référence de qualité fixée par le code de la santé publique.

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

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



jeudi 20 mars 2025

P/Le Préfet
P/La Directrice Générale
L'Ingénieur du Génie Sanitaire
Chef de Pôle Santé Publique
Julien NEASTA

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	9,8	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	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
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,51	NFU		1		0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-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/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	28,95	°f				
Titre hydrotimétrique	28,48	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	1,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	524	µS/cm			200	1100
Sulfates	19	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,89	mg(C)/L				2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	0,12	mg/L		1,5		