

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 **13/02/2024** à 10h06 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **LE GRAND BOIS (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Code installation : 000110

Code point de surveillance : **0000000256** Nom du point de surveillance GRAND BOIS(LE)

Numéro de prélèvement : **02600165987**

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites 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*



lundi 26 février 2024

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	7,3	°C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH				

	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		200		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,68	NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	31	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	78	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	7	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	58	n/(100mL)		20000		