

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 91 69

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 **17/06/2022** à 12h01 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **FAUCON AVAL (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FAUCON - BOUVIERES ( CAPTAGE REGARD ARRIVÉE DRAIN )

Code point de surveillance : **0000002272** Code installation : 001826

Numéro de prélèvement : **02600156348**

### 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



mardi 26 juillet 2022

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	16,7	°C		25		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		