

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

CCOM VAL'EYRIEUX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

### CCVE AFFERMEE

Prélèvement et mesures de terrain du 25/03/2024 à 10h56 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : ST JULIEN BOUT UDI SAUVERZAC (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Point de surveillance : HAMEAU SAUVERZAC - SAINT-JULIEN-D'INTRES

Code point de surveillance : 0000001099 Code installation : 000872

Numéro de prélèvement : 00700199063

### Conclusion sanitaire :

**Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.**

*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)



vendredi 29 mars 2024

Pour la directrice générale de l'ARS et par  
délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

  
Alexis BARATHON

**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
<b>Mesures de terrain</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
<b>pH</b>	<b>6,1</b>	<b>unité pH</b>			<b>6,5</b>	<b>9</b>
MINERALISATION						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>58</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyses laboratoire</b>						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium dissous	0,018	mg/L				0,2
Aluminium particulaire	0,142	mg/L				0,2
Aluminium total µg/l	160	µg/L				200