

## 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 05

SIE RHONE-AYGUES-OUVEZE 84-26

## 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

### SIE RHONE AYGUES OUVEZE

Prélèvement et mesures de terrain du **01/04/2026** à 11h47 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **S RAO TULETTE (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Code installation : 004378

Code point de surveillance : **0000003859** Nom du point de surveillance TULETTE VILLAGE

Numéro de prélèvement : **02600179063**

### Conclusion sanitaire :

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

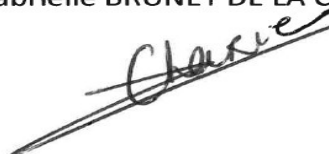
*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



lundi 13 avril 2026

P/Le Préfet  
P/La Directrice Générale  
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires  
Gabrielle BRUNET DE LA CHARIE



**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>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,3	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<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 NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	6,67	mg/L		50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,5		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	23,65	°f				
Titre hydrotimétrique	27,40	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	15,60	mg/L				250
Conductivité à 25°C	526	µS/cm			200	1100
Sulfates	45,80	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,44	mg(C)/L				2