

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 34

EAUX DE LA VEAUNE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

EAUX DE LA VEAUNE - PONSAS

Prélèvement et mesures de terrain du **23/10/2025** à 11h18 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **PONSAS (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Code installation : 001039

Code point de surveillance : **0000001126** Nom du point de surveillance PONSAS VILLAGE

Numéro de prélèvement : **02600177630**

Conclusion sanitaire :

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

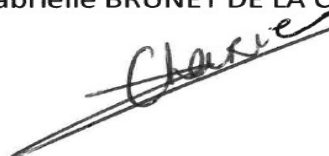
Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

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



jeudi 06 novembre 2025

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,2	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,07	mg(Cl ₂)/L				

	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
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	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		