

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 SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

EAUX DE LA VEAUNE - PONSAS

Prélèvement et mesures de terrain du **24/10/2024** à 10h08 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 : **02600170469**

Conclusion sanitaire :

Eau CONFORME à la norme "Distribution" pour les paramètres mesurés. La présence de coliformes sans autres indices de dégradation de la qualité bactérienne de l'eau n'entraîne pas la non-conformité du prélèvement, bien que la Référence Qualité pour ce paramètre soit fixée à 0. Un entretien des ouvrages et une chloration préventive du réseau sont recommandés ainsi qu'une recherche des causes possibles d'altération de la qualité de l'eau.

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

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



mardi 05 novembre 2024

P/ Le Préfet

P/ La Directrice Générale

L'ingénieure 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.

Mesures de terrain	- Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,0	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,03	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	14	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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 ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	22	mg/L		50		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	546	µS/cm			200	1100