

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

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

Téléphone : 04 26 20 91 34

VALENCE ROMANS EAU

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

VALENCE ROMANS EAU

Prélèvement et mesures de terrain du **12/02/2025** à 13h54 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **CHARPEY - HOTEL - TRT CHL (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Code installation : 001353

Code point de surveillance : **0000000348** Nom du point de surveillance CHARPEY - HOTEL TRAIT.CHL

Numéro de prélèvement : **02600172244**

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme à la référence de qualité pour le paramètre turbidité.

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

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



mardi 25 février 2025

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,7	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,36	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38	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
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	7,8	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 ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,28	mg/L		1		
Nitrates (en NO ₃)	14	mg/L		50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	22,75	°f				
Titre hydrotimétrique	25,00	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	3,8	mg/L				250
Conductivité à 25°C	451	µS/cm			200	1100
Sulfates	11	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L				2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	0,05	mg/L		1,5		