

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

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

Téléphone: 04 26 20 91 69

SIE HERBASSE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

## SIE HERBASSE

Prélèvement et mesures de terrain du 08/07/2020 à 12h11 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : S HERBASSE CHARMES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

CHARMES SUR HERBASSE VILLAGE - CHARMES-SUR-L'HERBASSE ( Nom et localisation du point de surveillance :

Code installation: 001286

CAMPING. ROBINET borne entrée )

Code point de surveillance : 0000000338 Numéro de prélèvement : 02600146328

## 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 30 juillet 2020

P / Le Préfet P / Le Directeur général L'ingénieur 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			THE PERSON			
Température de l'eau	19,6	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				-		
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				F - V+3-1		
рН	7,6	unité pH			6,5	9

				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	-vil1		5,54				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	THE LIVE TO	ERIT TO S					
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				Julian -			
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
MINERALISATION					1900		
Conductivité à 25°C	465	μS/cm			200	1100	