

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE VAL-DE-CHALVAGNE
MAIRIE

04320 VAL-DE-CHALVAGNE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

VAL DE CHALVAGNE

UV DE MOURRE FRED

Exploitant:	MAIRIE DE VAL-DE-CHALVAGNE		Prélevé le :	jeudi 07 octobre 2021 à 11h42	
Unité de gestion:	0126 - VAL DE CHALVAGNE		par :	LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRÉ	
Commune:	VAL-DE-CHALVAGNE				
Installation n°	TTP - 002010 - UV DE MOURRE-FREY				
Point de surveillance n°	P - 0000002244 - UV DE MOURRE FRED				
Localisation exacte	SORTIE U.V.				
Type d'eau:	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION				
Prélèvement n°	00129460	Analyse n°	00129526		
Type analyse:	P1CL2	Référence labo:	LSE2110-17056		

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	465	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

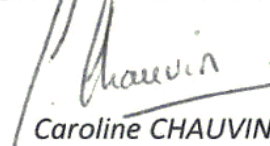
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,48	NFU				2,00

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ANALYSES LABORATOIRE							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	1,5	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	24,80	°f					
Titre hydrotimétrique	25,10	°f					
MINERALISATION							
Chlorures	1,8	mg/L					250,00
Sulfates	4,5	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129460)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN