



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 VILLARS-COLMARS  
MAIRIE  
Quartier La Foulerie  
04640 VILLARS-COLMARS

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**VILLARS-COLMARS**  
**CHLORATION DE CHASSE**

Exploitant: SEAV  
Unité de gestion: 1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON  
Commune: VILLARS-COLMARS  
Installation n°: TTP - 003890 - CHLORATION DE CHASSE  
Point de surveillance n°: P - 0000003543 - CHLORATION DE CHASSE  
Localisation exacte: SORTIE RESERVOIR  
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
Prélèvement n°: 00138557 Analyse n°: 00138623  
Type analyse: P1CL2 Référence labo: LSE2307-24462

Prélevé le : mercredi 05 juillet 2023 à 08h59  
par : LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	12,9	°C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	239	µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,21	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

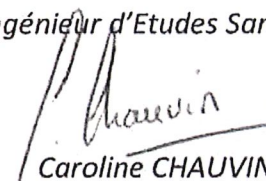
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,52	NFU				2,00	

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,9	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre hydrotimétrique	11,44	°f				
Titre alcalimétrique complet	11,20	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	8,4	mg/L				250,00
Chlorures	0,7	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00138557)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN