



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  
Tél: 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**  
VILLARS COLMARS VILLAGE

Exploitant: SEAV  
Unité de gestion: 1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON  
Commune: VILLARS-COLMARS  
Installation n°: UDI - 001038 - VILLARS COLMARS VILLAGE  
Point de surveillance n°: P - 0000001146 - VILLARS COLMARS VILLAGE  
Localisation exacte: Mairie Robinet cuisine  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00141736 Analyse n°: 00141802  
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE2402-13298

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

*Caroline CHAUVIN*  
Caroline CHAUVIN

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aé. 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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00141736)**

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

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	6,9 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unités pH		6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	278	µS/cm		200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,35	NFU				2,00

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).