



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 Foulerte  
 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**  
 HAMEAU DE CHASSE

Exploitant: SEAV  
 Unité de gestion: 1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON  
 Commune: VILLARS-COLMARS  
 Installation n°: UDI - 001039 - HAMEAU DE CHASSE  
 Point de surveillance n°: P - 000001147 - HAMEAU DE CHASSE  
 Localisation exacte: 341 hameau de chasse robinet cuisine  
 Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
 Prélèvement n°: 00141726 Analyse n°: 00141792  
 Type analyse: DTCL2 Référence labo: LSE2402-13299

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

*Caroline CHAUVIN*  
 Caroline CHAUVIN

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-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° : 00141726)**

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

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	3,2	°C			25,00	
pH	7,9	unité pH	6,50	9,00		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	232	µS/cm	200,00	1 100,00		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,35	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39	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 néphélobimétrique NFU	0,22	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).