



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
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°: 00140245 Analyse n°: 00140311
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE2309-16029

Prélevé le : mardi 26 septembre 2023 à 09h50
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

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	16,2	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	324	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L					

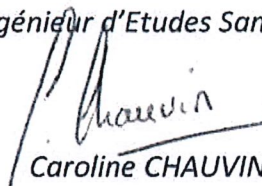
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,8	NFU					2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	120	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	96	n/mL					
<i>Bactéries coliformes /100ml-MS</i>	73	n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0
<i>Entérocoques /100ml-MS</i>	18	n/(100mL)		0,00			
<i>Escherichia coli /100ml - MF</i>	58	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140245)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN