



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°: 00154784 Analyse n°: 00154848
Type analyse: A Référence labo: LSE2606-29050

Prélevé le : mercredi 17 juin 2026 à 10h04
par : LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE

				<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
MESURES TERRAIN		Résultat	Unité	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau		16,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH		7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C		254	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre		0,10	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0,14	mg(Cl ₂)/L				

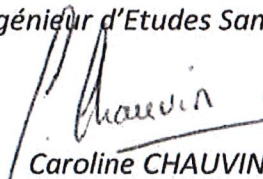
				<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
ANALYSES LABORATOIRE		Résultat	Unité	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU		0,37	NFU				2,00
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	0,70	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	13,40	°f				
Titre hydrotimétrique	12,03	°f				
pH	7,80	unité pH			6,50	9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,51	mg(C)/L				2,00
MINERALISATION						
Sulfates	10,40	mg/L				250,00
Chlorures	0,80	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154784)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN