



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
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

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 - 0000001147 - HAMEAU DE CHASSE
Localisation exacte: 18 impasse lantelme robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00140766 Analyse n°: 00140832
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE2311-13240

Prélevé le : mardi 07 novembre 2023 à 10h52
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	7,1	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	264	µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L					

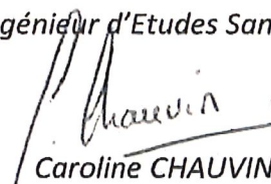
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	1,9	NFU				2,00	

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	41	n/mL				
<i>Bactéries coliformes /100ml-MS</i>	11	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
<i>Entérocoques /100ml-MS</i>	7	n/(100mL)		0,00		
<i>Escherichia coli /100ml - MF</i>	11	n/(100mL)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140766)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN