

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

VILLARS-COLMARS

CHLORATION DE CHASSE

Exploitant:

SFAV

Unité de gestion:

1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON

Commune:

VILLARS-COLMARS

Installation n°

TTP - 003890 - CHLORATION DE CHASSE Point de surveillance n° P - 0000003543 - CHLORATION DE CHASSE

Localisation exacte

SORTIE RESERVOIR

Type d'eau:

ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Prélèvement n° Type analyse:

00138557 P1CL2

Analyse n°

00138623 Référence labo: LSE2307-24462 Prélevé le: mercredi 05 juillet 2023 à 08h59 par: LABORATOIRE CARSO ANTOINE

DELVAL

			Limites de qualité		Références de qualite	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	239	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	0,21	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,52	NFU				2,00	

PLV: 00138557 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL						
Bact. aér. 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				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		
Nitrates (en NO3)	1,9	mg/L		50,00				
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		,		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
Titre hydrotimétrique	11,44	°f						
Titre alcalimétrique complet	11,20	°f						
MINERALISATION								
Sulfates	8,4	mg/L				250,00		
Chlorures	0,7	mg/L				250,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00138557)

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

L'Ingéniéur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN