

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

CA P2A - SIEGE DIGNE 14 avenue de Saint-Véran

04000 DIGNE-LES-BAINS

Prélevé le: lundi 09 août 2021 à 09h17

DOUCET

par: LABORATOIRE CARSO AUDREY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL

Exploitant:

Commune:

CA P2A - SIEGE DIGNE

Unité de gestion:

1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

Installation no

TTP - 001617 - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL

Point de surveillance n°

P - 0000001816 - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL

Localisation exacte

RESERVOIR DE GARCE

Type d'eau: Prélèvement n°

00128237

ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Analyse n°

00128303

Type analyse:

P1CL2

Référence labo: LSE2108-17221

at Unité		le qualité	Référence	s de qualite	
at Unité	841			Références de qualité	
	Min	Max	Min	Max	
0 SANS OBJET					
0 SANS OBJET					
,1 °C				25,00	
,6 unité pH			6,50	9,00	
96 μS/cm			200,00	1 100,00	
33 mg(Cl2)/L					
36 mg(Cl2)/L					
7	0 SANS OBJET 5,1 °C 7,6 unité pH 96 μS/cm 33 mg(Cl2)/L	0 SANS OBJET 3,1 °C 7,6 unité pH 96 μS/cm 33 mg(Cl2)/L	0 SANS OBJET 5,1 °C 7,6 unité pH 96 μS/cm 33 mg(Cl2)/L	0 SANS OBJET 5,1 °C 7,6 unité pH 6,50 96 μS/cm 200,00	

	Résultat	t Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36	NFU				2,00

PLV: 00128237 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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)	2,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	24,70	°f				
Titre hydrotimétrique	26,09	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	2,5	mg/L				250,00
Sulfates	5,5	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128237)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN