

Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

MAIRIE DE JAUSIERS

MAIRIE

14 avenue des Mexicains

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

04850 JAUSIERS

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

Code Nom _ _ _ Type Prélevé le : vendredi 02 février 2024 à 13h29 Prélèvement 00141671

Unité de gestion 0475 PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

Installation UDI 002468 GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS

Point de surveillance P 0000002892 GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS

Localisation exacte GRAND BASSIN

Type analyse: PCL **JAUSIERS** Commune

		Type d'eau: PI				
		Limites de qualité		Référence de qualité		
	Résultats	inférieure s	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Transparence qualitative	0 SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Affichage des résultats sur le site	MAJ SANS OBJET					
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET					
Température de l'eau	26,5 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3 unité pH	6,90	7,70			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	_					
Acide isocyanurique	<15 mg/L		75,00			
Chlore combiné	0,38 mg(Cl2)/L		0,60			
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L	2,00	5,00			
Chlore libre	1,08 mg(Cl2)/L					
Chlore libre actif	0,62 mg(Cl2)/L	0,40	1,40			
Chlore total	1,46 mg(Cl2)/L					
MINERALISATION						
Chlorures	180 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	4,5 mg(C)/L				5,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100,00	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0			
Pseudomonas aéruginosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0			
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141671)

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la règlementation en vigueur.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

haudin Caroline CHAUVIN



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

SOCIETE NEVESOL CHATEAU DES MAGNANS

Immeuble Lou Rouchas

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

04400 PRALOUP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

_ _ _ Type Code Nom

Prélevé le : vendredi 02 février 2024 à 13h29

Installation UDI 002468 GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS

Point de surveillance P 0000002892 GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS

Localisation exacte GRAND BASSIN

Commune JAUSIERS Type analyse: PCL
Type d'eau: PI

		Type d'eau:				
		Limites de qualité		Référence de qualité		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Transparence qualitative	0 SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Affichage des résultats sur le site	MAJ SANS OBJET					
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET					
Température de l'eau	26,5 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3 unité pH	6,90	7,70			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Acide isocyanurique	<15 mg/L		75,00			
Chlore combiné	0,38 mg(Cl2)/L		0,60			
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L	2,00	5,00			
Chlore libre	1,08 mg(Cl2)/L					
Chlore libre actif	0,62 mg(Cl2)/L	0,40	1,40			
Chlore total	1,46 mg(Cl2)/L					
MINERALISATION						
Chlorures	180 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	4,5 mg(C)/L				5,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100,00	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0			
Pseudomonas aéruginosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0			
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141671)

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la règlementation en vigueur.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

DIFFUSION IMMOBILIER

BP 1 - 3 av. des 3 frères Arnaud

04400 BARCELONNETTE

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

_ _ _ Type Code Nom

Prélèvement 00141671 Prélevé le : vendredi 02 février 2024 à 13h29

Unité de gestion 0475 PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

Installation UDI 002468 GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS

Point de surveillance P 0000002892 GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS

Localisation exacte GRAND BASSIN

Commune JAUSIERS Type analyse: PCL
Type d'eau: Pl

		Type d'eau: PI				
		Limites de qualité		Référence de qualité		
	Résultats	inférieure s	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Transparence qualitative	0 SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Affichage des résultats sur le site	MAJ SANS OBJET					
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET					
Température de l'eau	26,5 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3 unité pH	6,90	7,70			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	_					
Acide isocyanurique	<15 mg/L		75,00			
Chlore combiné	0,38 mg(Cl2)/L		0,60			
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L	2,00	5,00			
Chlore libre	1,08 mg(Cl2)/L					
Chlore libre actif	0,62 mg(Cl2)/L	0,40	1,40			
Chlore total	1,46 mg(Cl2)/L					
MINERALISATION						
Chlorures	180 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	4,5 mg(C)/L				5,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100,00	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0			
Pseudomonas aéruginosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0			
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141671)

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la règlementation en vigueur.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN