

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 JAUSIERS
MAIRIE
14 avenue des Mexicains
04850 JAUSIERS

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

_ _ _ Type Code Nom
Prélèvement 00141574 Prélevé le : mardi 23 janvier 2024 à 12h04

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

Commune JAUSIERS Type analyse: PCLT

Type d'eau: Limites de qualité Référence de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES 0 SANS OBJET Transparence qualitative CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Affichage des résultats sur le site MAJ SANS OBJET Fréquentation au moment du plv N SANS OBJET Température de l'eau 26,9 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 6,90 7,70 7,1 unité pH рΗ RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION <15 mg/L 75,00 Acide isocyanurique Chlore combiné 0,48 mg(Cl2)/L 0.60 Chlore disponible N.M. mg(Cl2)/L 2,00 5,00 Chlore libre 1,92 mg(Cl2)/L Chlore libre actif 1,30 mg(Cl2)/L 0,40 1,40 2,40 mg(Cl2)/L Chlore total **MINERALISATION** Chlorures 200 mg/L 250,00 **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES** Carbone organique total 4,5 5,00 mg(C)/L PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 36°-44h <1 n/mL 100.00 Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL) 0 Pseudomonas aéruginosa par 100ml 0 <1 n/(100mL) Staphylocoques pathogènes par 100ml 0 <1 n/(100mL) SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION **Bromoforme** <0,50 µq/L Chlorodibromométhane <0,50 μg/L Chloroforme 110,00 μg/L Dichloromonobromométhane 1,50 μg/L Trihalométhanes (4 substances) 111,50 100,00 μg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00141574)

L'eau du bassin est conforme aux limites de qualité mais ne satisfait pas aux références 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

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

Code Nom _ _ _ Type Prélevé le: mardi 23 janvier 2024 à 12h04 Prélèvement 00141574

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE 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: PCLT **JAUSIERS** Commune

		Type d'eau: PI							
			Limites de qualité		Référence de qualité				
	Rés	ultats	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	26,9 °C								
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
рН	7,1 unité pH		6,90	7,70					
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION									
Acide isocyanurique	<15 mg/L			75,00					
Chlore combiné	0,48 mg(Cl2)/L			0,60					
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L		2,00	5,00					
Chlore libre	1,92 mg(Cl2)/L								
Chlore libre actif	1,30 mg(Cl2)/L		0,40	1,40					
Chlore total	2,40 mg(Cl2)/L								
MINERALISATION									
Chlorures	200	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					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION									
Bromoforme	<0,50	μg/L							
Chlorodibromométhane	<0,50	μg/L							
Chloroforme	110,00	μg/L							
Dichloromonobromométhane	1,50	μg/L							
Trihalométhanes (4 substances)	111,50	μg/L				100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00141574)

L'eau du bassin est conforme aux limites de qualité mais ne satisfait pas aux références 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 00141574 Prélevé le : mardi 23 janvier 2024 à 12h04

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: PCLT

	Type d'eau: PI								
			Limites de qualité		Référence de qualité				
	Rés	ultats	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	26,9 °C								
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
рН	7,1 unité pH		6,90	7,70					
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	_			,					
Acide isocyanurique	<15	<15 mg/L		75,00					
Chlore combiné	0,48	0,48 mg(Cl2)/L		0,60					
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L		2,00	5,00					
Chlore libre	1,92 mg(Cl2)/L								
Chlore libre actif	1,30 mg(Cl2)/L		0,40	1,40					
Chlore total	2,40 mg(Cl2)/L								
MINERALISATION									
Chlorures	200	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					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	_		_	_					
Bromoforme	<0,50	μg/L							
Chlorodibromométhane	<0,50	μg/L							
Chloroforme	110,00	μg/L							
Dichloromonobromométhane	1,50	μg/L							
Trihalométhanes (4 substances)	111,50	μg/L				100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141574)

L'eau du bassin est conforme aux limites de qualité mais ne satisfait pas aux références de qualité définies par la règlementation en vigueur.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN