

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

MAIRIE DE JAUSIERS

MAIRIE

14 avenue des Mexicains

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

_ _ _ Type Code Nom

Prélèvement 00146925 Prélèvement 00146925 Prélèvement 00146925

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	28,3 °C							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,2 unité pH		6,90	7,70				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Acide isocyanurique	<15	<15 mg/L		75,00				
Chlore combiné	0,30	0,30 mg(Cl2)/L		0,60				
Chlore disponible	N.M.	N.M. mg(Cl2)/L		5,00				
Chlore libre	2,60 mg(Cl2)/L							
Chlore libre actif	1,68 mg(Cl2)/L		0,40	1,40				
Chlore total	2,90 mg(Cl2)/L							
MINERALISATION								
Chlorures	64	mg/L				250,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	2,8	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	0,81	μg/L						
Chlorodibromométhane	0,69	μg/L						
Chloroforme	27,00	μg/L						
Dichloromonobromométhane	2,50	μg/L						
Trihalométhanes (4 substances)	31,00	μg/L				100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146925)

L'eau du bassin n'est pas conforme aux limites 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

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

SOCIETE NEVESOL CHATEAU DES MAGNANS Immeuble Lou Rouchas

04400 PRALOUP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

_ _ _ Type Code Nom

Prélèvement 00146925 Prélèvement 00146925 Prélèvement 00146925

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

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

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 28,3 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 7,2 unité pH 6,90 7,70 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Acide isocyanurique <15 mg/L 75,00 Chlore combiné 0,30 mg(Cl2)/L 0,60 Chlore disponible N.M. mg(Cl2)/L 2,00 5,00 Chlore libre 2,60 mg(Cl2)/L Chlore libre actif 1,68 mg(CI2)/L 0,40 1,40 Chlore total 2,90 mg(Cl2)/L **MINERALISATION** Chlorures 64 250,00 mg/L **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES** Carbone organique total 2,8 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 0 <1 n/(100mL) Staphylocoques pathogènes par 100ml 0 <1 n/(100mL) SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION **Bromoforme** 0,81 μq/L Chlorodibromométhane 0,69 μg/L Chloroforme 27,00 μg/L Dichloromonobromométhane 2,50 μg/L Trihalométhanes (4 substances) 100,00 μg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00146925)

L'eau du bassin n'est pas conforme aux limites 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

Code Nom _ _ _ Type Prélevé le : lundi 13 janvier 2025 à 11h25 Prélèvement 00146925

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

JAUSIERS Commune

Type analyse: PCLT Tyne d'eau

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

	Type d'eau: PI							
			Limites of	de qualité	Référence de qualité			
	Résultats		inférieure supérieure		inférieure supérieur			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Transparence qualitative	0 SAN	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	28,3 °C							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,2 unité pH		6,90	7,70				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	_							
Acide isocyanurique	<15 mg/L			75,00				
Chlore combiné	0,30 mg(Cl2)/L			0,60				
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L		2,00	5,00				
Chlore libre	2,60 mg(Cl2)/L							
Chlore libre actif	1,68 mg(Cl2)/L		0,40	1,40				
Chlore total	2,90 mg(Cl2)/L							
MINERALISATION								
Chlorures	64	mg/L				250,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	2,8 m	ng(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	0,81	μg/L						
Chlorodibromométhane	0,69	μg/L						
Chloroforme	27,00	μg/L						
Dichloromonobromométhane	2,50	μg/L						
Trihalométhanes (4 substances)	31,00	μg/L				100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00146925)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN