

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

Prélevé le : mardi 01 juillet 2025 à 10h05

Prélèvement 00149748

Unité de gestion 0475 PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS par : LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

Installation UDI 002469 BAIN A REMOUS LE CHATEAU DES MAGNANS

Point de surveillance P 0000002893 BAIN A REMOUS LE CHATEAU DES MAGNANS

Localisation exacte DANS LE BAIN

Commune JAUSIERS Type analyse: PCLT
Type d'eau: RI

		i ype u eau	Type u eau. N			
		Limites	Limites de qualité		Référence de qualité	
	Résultat	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Transparence qualitative	0 SANS C	BJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Affichage des résultats sur le site	MAJ SANS C	BJET				
Fréquentation au moment du plv	N SANS C	BJET				
Température de l'eau	32,5 °C		36,00		33,00	
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	0,27 mg(Cl2)	/L	0,60			
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)	/L 2,00	5,00			
Chlore libre	1,55 mg(Cl2)	/L				
Chlore libre actif	0,95 mg(Cl2)	/L 0,40	1,40			
Chlore total	1,82 mg(Cl2)	/L				
MINERALISATION						
Chlorures	68 mg	/L			250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	3,3 mg(C)/L			5,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/r	nL			100,00	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(10	OmL)	0			
Pseudomonas aéruginosa par 100ml	<1 n/(10	OmL)	0			
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(10	OmL)	0			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50 μg	/L				
Chlorodibromométhane	<0,50 μg	/L				
Chloroforme	7,20 µg	/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50 μg	/L				
Trihalométhanes (4 substances)	7,20 µg	/L	100,00		20,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149748)

L'eau du bain à remous 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

SOCIETE NEVESOL CHATEAU DES MAGNANS Immeuble Lou Rouchas

04400 PRALOUP

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

Prélevé le : mardi 01 juillet 2025 à 10h05

Prélèvement 00149748

Unité de gestion 0475 PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS par : LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

Installation UDI 002469 BAIN A REMOUS LE CHATEAU DES MAGNANS

Point de surveillance P 0000002893 BAIN A REMOUS LE CHATEAU DES MAGNANS

Localisation exacte DANS LE BAIN

Commune JAUSIERS Type analyse: PCLT
Type d'eau: RI

			Type d'eau: RI				
			Limites de qualité		Référence de qualité		
	Résultats		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Transparence qualitative	0 SAN	NS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Affichage des résultats sur le site	MAJ SAN	NS OBJET					
Fréquentation au moment du plv	N SAI	NS OBJET					
Température de l'eau	32,5 °C			36,00		33,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2 unit	té pH	6,90	7,70			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Acide isocyanurique	<15 mg/	/L		75,00			
Chlore combiné	0,27 mg(Cl2)/L			0,60			
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L		2,00	5,00			
Chlore libre	1,55 mg(Cl2)/L						
Chlore libre actif	0,95 mg(Cl2)/L		0,40	1,40			
Chlore total	1,82 mg(Cl2)/L						
MINERALISATION							
Chlorures	68	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	3,3	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	7,20	μg/L					
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L					
Trihalométhanes (4 substances)	7,20	μg/L		100,00		20,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149748)

L'eau du bain à remous 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

0475

Tel: 04.13.55.88.20

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

Code Nom _ _ _ Type Prélevé le: mardi 01 juillet 2025 à 10h05

Prélèvement 00149748 par: LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

Installation UDI 002469 BAIN A REMOUS LE CHATEAU DES MAGNANS

Point de surveillance P 0000002893 BAIN A REMOUS LE CHATEAU DES MAGNANS

Localisation exacte DANS LE BAIN

Unité de gestion

Type analyse: PCLT **JAUSIERS** Commune Type d'eau:

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

			Type d'eau: RI				
			Limites de qualité		Référence de qualité		
	Résultats		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Transparence qualitative	0 SAN	NS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Affichage des résultats sur le site	MAJ SAN	NS OBJET					
Fréquentation au moment du plv	N SAI	NS OBJET					
Température de l'eau	32,5 °C			36,00		33,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2 unit	té pH	6,90	7,70			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Acide isocyanurique	<15 mg/	/L		75,00			
Chlore combiné	0,27 mg(Cl2)/L			0,60			
Chlore disponible	N.M. mg(Cl2)/L		2,00	5,00			
Chlore libre	1,55 mg(Cl2)/L						
Chlore libre actif	0,95 mg(Cl2)/L		0,40	1,40			
Chlore total	1,82 mg(Cl2)/L						
MINERALISATION							
Chlorures	68	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	3,3	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	7,20	μg/L					
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L					
Trihalométhanes (4 substances)	7,20	μg/L		100,00		20,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149748)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN