

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  
14 avenue des Mexicains  
04850 JAUSIERS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

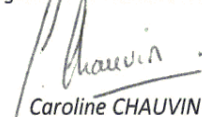
<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 11 avril 2022 à 10h11
Prélèvement	00131592		<b>par :</b> LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT
Unité de gestion	0475	PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS	
Installation	UDI 002468	GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS	<b>Type analyse:</b> PCL
Point de surveillance	P 0000002892	GRAND BASSIN LE CHATEAU DES MAGNANS	<b>Type d'eau:</b> PI
Localisation exacte	GRAND BASSIN		
Commune		JAUSIERS	

	Résultats	Limites de qualité		Référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Transparence qualitative	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Affichage des résultats sur le site	MAJ SANS OBJET				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'eau	31,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Acide isocyanurique	140 mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	20,00 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00	5,00		
Chlore libre	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	20,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	420 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	9,5 mg(C)/L				5,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00131592)**

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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

Immeuble Lou Rouchas

04400 PRALOUF

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00131592	
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

Prélevé le : lundi 11 avril 2022 à 10h11

par : LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

Type analyse: PCL

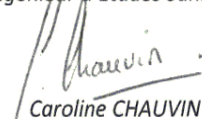
Type d'eau: PI

	Résultats	Limites de qualité		Référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Transparence qualitative	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Affichage des résultats sur le site	MAJ SANS OBJET				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'eau	31,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Acide isocyanurique	140 mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	20,00 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00	5,00		
Chlore libre	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	20,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	420 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	9,5 mg(C)/L				5,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00131592)

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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

BP 1 - 3 av. des 3 frères Arnaud

04400 BARCELONNETTE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

PISCINE RES.LE CHATEAU DES MAGNANS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00131592	
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

Prélevé le : lundi 11 avril 2022 à 10h11

par : LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

Type analyse: PCL

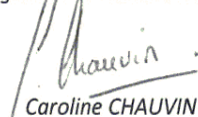
Type d'eau: PI

	Résultats	Limites de qualité		Référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Transparence qualitative	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Affichage des résultats sur le site	MAJ SANS OBJET				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'eau	31,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Acide isocyanurique	140 mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	20,00 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00	5,00		
Chlore libre	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	20,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	420 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	9,5 mg(C)/L				5,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00131592)

L'eau du bassin n'est pas conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN