

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 17 avril 2026

MAIRIE DE LA SALLE-LES-ALPES  
15 RUE DE LA GUISE  
05240 LA SALLE-LES-ALPES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**PISCINE MUNICI LA SALLE LES ALPES**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00141392		vendredi 10 avril 2026 à 11h41
Installation	UDI 004737	GD BASSIN INTERIEUR LA SALLE LES ALPES	par : LSEHL DUBOIS DE LA PATELLIERE
Point de surveillance	P 0000005154	GRAND BASSIN INT. PM LA SALLE LES ALPES	Type visite : PI
Localisation exacte		MILIEU SURFACE	Type d'eau : PI
Commune		SALLE-LES-ALPES (LA)	
Référence laboratoire :	LSE2604-19981	Type analyse :	PCL

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00141392)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
Transparence qualitative	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
Affichage des résultats sur le site	MAJ	SANS OBJET				
Fréquentation au moment du plv	FA	SANS OBJET				
Température de l'eau	28,8	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
pH	7,6	unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
Acide isocyanurique	<15	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	<b>N.M.</b>	<b>mg(Cl<sub>2</sub>)/L</b>	2,00	5,00		
Chlore libre	1,70	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,72	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,84	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

## Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PCL

Code SISE de l'analyse : 00150745

Référence laboratoire : LSE2604-19981

MINERALISATION	Résultats	unités	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	232,00	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unités</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Carbone organique total	1,7	mg(C)/L				5,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unités</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				100
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aëruginoza par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 17 avril 2026

MAIRIE DE LA SALLE-LES-ALPES  
15 RUE DE LA GUISE  
05240 LA SALLE-LES-ALPES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**PISCINE MUNICI LA SALLE LES ALPES**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00141394		vendredi 10 avril 2026 à 11h30
Installation	UDI 004738	PATAUG. INTERIEURE LA SALLE LES ALPES	par : LSEHL DUBOIS DE LA PATELLIERE
Point de surveillance	P 0000005155	PATAUGEOIRE INT.PM LA SALLE LES ALPES	Type visite : PI
Localisation exacte		MILIEU SURFACE	Type d'eau : PI
Commune		SALLE-LES-ALPES (LA)	
Référence laboratoire :	LSE2604-19982	Type analyse :	PCL

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00141394)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
Transparence qualitative	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
Affichage des résultats sur le site	MAJ	SANS OBJET				
Fréquentation au moment du plv	N	SANS OBJET				
Température de l'eau	33,4	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
pH	7,2	unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats - Unités</b>					
Acide isocyanurique	<15	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	<b>N.M.</b>	<b>mg(Cl<sub>2</sub>)/L</b>	2,00	5,00		
Chlore libre	1,86	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	1,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,92	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

## Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PCL

Code SISE de l'analyse : 00150747

Référence laboratoire : LSE2604-19982

MINERALISATION	Résultats	unités	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	232,00	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unités</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Carbone organique total	1,5	mg(C)/L				5,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unités</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	n/mL				100
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aëruginoza par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		