

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 7 janvier 2026

MAIRIE DE LE PRADET
HOTEL DE VILLE

83220 LE PRADET

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

TPM COMMUNE DE PRADET (LE)

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00299304		Prélevé le : lundi 29 décembre 2025 à 10h36
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	par : PIRO PASCAL
Installation	UDI	000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000448	BAR CENTRAL	
Localisation exacte			PLACE DE L'EGLISE	
Commune			PRADET (LE)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,8 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	581 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1BNA Code SISE de l'analyse : 00298594 Référence laboratoire : LSE2512-11318

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

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

6901

Type de l'analyse : D1BNA

Code SISE de l'analyse : 00298594

Référence laboratoire : LSE2512-11318

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<i>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<i>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</i>						
Aluminium total µg/l	44	µg/L				200,00
<i>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	4,2	mg/L		50,00		
<i>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</i>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299304)**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 7 janvier 2026

MAIRIE DE LE PRADET
HOTEL DE VILLE

83220 LE PRADET

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

TPM COMMUNE DE PRADET (LE)

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00299306		Prélevé le : lundi 29 décembre 2025 à 10h29
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	par : PIRO PASCAL
Installation	UDI	000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000002349	MAIRIE	
Localisation exacte			robinet personnel cuisine	
Commune			PRADET (LE)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,8 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	646 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,31 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,36 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1BNA Code SISE de l'analyse : 00298596 Référence laboratoire : LSE2512-11423

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

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

6901

Type de l'analyse : D1BNA

Code SISE de l'analyse : 00298596

Référence laboratoire : LSE2512-11423

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<i>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00
<i>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</i>						
Aluminium total µg/l	45	µg/L				200,00
<i>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	4,9	mg/L		50,00		
<i>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</i>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299306)**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO