

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

Edité le 29 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	Prélevé le :
Prélèvement	00299684		jeudi 15 janvier 2026 à 09h49
Unité de gestion	0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	par : PIRO PASCAL
Installation	UDI 000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE	Type visite : AA
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	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,8 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9 unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	585 µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00298974 Référence laboratoire : LSE2601-17523

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,81	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,50	°f				
Titre hydrotimétrique	35,49	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	18	mg/L				250,00
Sulfates	100	mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	30	µg/L				200,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,35	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	9,60	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	7,30	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,1	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,00	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	18,90	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299684)**

**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 29 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	Prélevé le :
Prélèvement		00299702		jeudi 15 janvier 2026 à 09h56
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	par : PIRO PASCAL
Installation	UDI	000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE	Type visite : AA
Point de surveillance	P	0000002349	MAIRIE	
Localisation exacte			salle repos	
Commune			PRADET (LE)	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,3 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1 unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
  
 Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00298992 Référence laboratoire : LSE2601-17596

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,80	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,20	°f				
Titre hydrotimétrique	35,75	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	18	mg/L				250,00
Sulfates	100	mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	30	µg/L				200,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,36	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	9,70	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	7,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,1	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,90	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	18,80	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299702)**

**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**