

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

Edité le 24 novembre 2025

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		00298337		Prélevé le : lundi 27 octobre 2025 à 10h10
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	0000003011	BAR RESTAURANT - PROXI EX LE JUBILLÉ	
Localisation exacte			BD DU COMMANDANT L HERMINIER	
Commune			PRADET (LE)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,5 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	567 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,15 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 : 00297627 Référence laboratoire : LSE2510-13110

	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 : 00297627

Référence laboratoire : LSE2510-13110

	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	0,12	NFU				2,00
<i>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</i>						
Aluminium total µg/l	46	µg/L				200,00
<i>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	3,2	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° : 00298337)

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 24 novembre 2025

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		00298341		Prélevé le : lundi 27 octobre 2025 à 09h53
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 cuisine	
Commune			PRADET (LE)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,7 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	465 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,24 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 : 00297631 Référence laboratoire : LSE2510-13103

	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 : 00297631

Référence laboratoire : LSE2510-13103

	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	0,29	NFU				2,00
<i>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</i>						
Aluminium total µg/l	42	µg/L				200,00
<i>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	4,0	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° : 00298341)**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 24 novembre 2025

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		00298354		Prélevé le : mardi 28 octobre 2025 à 08h56
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	par : PIRO PASCAL
Installation	TTP	000312	BACHE MELANGE LA FOUX LE PRADET	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000000445	ET SORTIE BACHE MELANGE	
Localisation exacte			robinet bassin	
Commune			PRADET (LE)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	707 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,33 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,39 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00297644 Référence laboratoire : LSE2510-12942

	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 : P1BC

Code SISE de l'analyse : 00297644

Référence laboratoire : LSE2510-12942

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,39	NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	1,1	mg(CO ₂)/L				
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Hydrogénocarbonates	274,0	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	22,45	°f				
Titre hydrotimétrique	36,15	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	19	mg/L				250,00
Sulfates	110	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	4,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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° : 00298354)

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