

Préfecture de VAR
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83

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

Édité 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	Prélevé le :	lundi 27 octobre 2025 à 10h10	
Prélèvement		00298337		par :	PIRO PASCAL	
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	Type visite :	D1	
Installation	UDI	000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE			
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			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,12	NFU			2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	46	µg/L			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L	50,00		
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° : 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

Préfecture de VAR
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83

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

Édité 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	Prélevé le :	lundi 27 octobre 2025 à 09h53	
Prélèvement		00298341		par :	PIRO PASCAL	
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	Type visite :	D1	
Installation	UDI	000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE			
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>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,29	NFU			2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	42	µg/L			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	4,0	mg/L	50,00		
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° : 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

Préfecture de VAR
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83

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

Édité 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	
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)
Installation	TTP	000312	BACHE MELANGE LA FOUX LE PRADET
Point de surveillance	P	0000000445	ET SORTIE BACHE MELANGE
Localisation exacte			robinet bassin
Commune			PRADET (LE)

Prélevé le : mardi 28 octobre 2025 à 08h56
par : PIRO PASCAL
Type visite : P1

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			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,39	NFU		1,00	
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	%			
Titre alcalimétrique complet	22,45	%			
Titre hydrotimétrique	36,15	%			
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