

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

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

**Édité 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)**

**Prélèvement** Type Code Nom  
Prélèvement 00299304  
**Unité de gestion** 0054 TPM COMMUNE DE PRADET (LE)  
**Installation** UDI 000314 ADDUCTION LE PRADET VILLE  
**Point de surveillance** S 0000000448 BAR CENTRAL  
**Localisation exacte** PLACE DE L'EGLISE  
**Commune** PRADET (LE)

Prélevé le : lundi 29 décembre 2025 à 10h36  
par : PIRO PASCAL  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

		<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>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		16,8 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		581 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
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

		<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>						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0 SANS OBJET				

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU			2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	44	µg/L			200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	4,2	mg/L	50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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

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

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

**Édité 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	
Unité de gestion		0054	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)
Installation	UDI	000314	ADDUCTION LE PRADET VILLE
Point de surveillance	P	0000002349	MAIRIE
Localisation exacte			robinet personnel cuisine
Commune			PRADET (LE)

Prélevé le : lundi 29 décembre 2025 à 10h29  
par : PIRO PASCAL  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		13,8 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		8,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		646 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET			

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1	NFU			2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	45	µg/L			200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	4,9	mg/L	50,00		
<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		

### 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