

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



# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 3 juillet 2025

MAIRIE DE LE PRADET HOTEL DE VILLE

83220 LE PRADET

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées 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
 00294088

Unité de gestion 0054 TPM COMMUNE DE PRADET (LE)
Installation UDI 000314 ADDUCTION LE PRADET VILLE

Point de surveillanceS0000000448BAR CENTRALLocalisation exactePLACE DE L'EGLISECommunePRADET (LE)

Prélevé le: mardi 24 juin 2025 à 10h44

par: PIRO PASCAL

Type visite: D1

## Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	25,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION				·	
Conductivité à 25°C	538 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21 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 : 00293379 Référence laboratoire : LSE2506-17152

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

PLV: 00294088 page: 2

Type de l'analyse : D1BNA

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Code SISE de l'analyse : 00293379 Référence laboratoire : LSE2506-17152

	Résultats		Limites de qualité		Références	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	IFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	•		'	'	•	
Aluminium total µg/l	56 🖟	ıg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		'	•	•	'
Ammonium (en NH4)	<0,05	ng/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,4	ng/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 "	/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 "	/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(1	00mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(1	00mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(1	00mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(1	00mL)		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294088)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

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

Edité le 3 juillet 2025

MAIRIE DE LE PRADET HOTEL DE VILLE

83220 LE PRADET

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

# **TPM COMMUNE DE PRADET (LE)**

Type Code Nom

Prélèvement00294091Unité de gestion0054TPM COMMUNE DE PRADET (LE)InstallationUDI000314ADDUCTION LE PRADET VILLE

InstallationUDI000314ADDUCPoint de surveillanceP0000002349MAIRIE

 Localisation exacte
 robinet personnel

 Commune
 PRADET (LE)

Prélevé le: mardi 24 juin 2025 à 10h41

par: PIRO PASCAL

Type visite: D1

## Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	23,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	469 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 : 00293382 Référence laboratoire : LSE2506-17345

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

PLV: 00294091 page: 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BNA Code SISE de l'analyse : 00293382 Référence laboratoire : LSE2506-17345

	Résulta	ats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	55	μg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,5	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° : 00294091)

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

Edité le 3 juillet 2025

MAIRIE DE LE PRADET HOTEL DE VILLE

83220 LE PRADET

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées 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 00294093

00294093 0054

UDI 000314

TPM COMMUNE DE PRADET (LE) ADDUCTION LE PRADET VILLE

Point de surveillance S 000000301 Localisation exacte

Unité de gestion

Installation

S 0000003011 BAR RESTAURANT - PROXI EX LE JUBILLÉ
BD DU COMMANDANT L HERMINIER

Commune PRADET (LE)

Prélevé le: mardi 24 juin 2025 à 10h55

par: PIRO PASCAL

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	25,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION				·	
Conductivité à 25°C	568 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13 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 : 00293384 Référence laboratoire : LSE2506-17360

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

PLV: 00294093 page: 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BNA Code SISE de l'analyse : 00293384 Référence laboratoire : LSE2506-17360

	Résulta	ats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	54	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	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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° : 00294093)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

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