

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 janvier 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 :
Prélèvement	00289826		lundi 16 décembre 2024 à 08h52
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 personnel	
Commune		PRADET (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00289120 Référence laboratoire : LSE2412-9367

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque	0,001	µg/L
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-décanoïque	<0,001	µg/L
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001	µg/L
Acide perfluorohexanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001	µg/L
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoropentanoïque	0,001	µg/L
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L

	<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>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,001 µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,002 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,005 µg/L		0,10		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289826)**

**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**