

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 6 mai 2025

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE HOTEL DE VILLE

83720 TRANS-EN-PROVENCE

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

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Prélèvement

Type Code 00292182

Nom

Unité de gestion

Localisation exacte

Commune

0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Installation UDI
Point de surveillance S 0

000621

ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

S 0000003651 ECOLE MATERNELLE
ROBINET extérieur
TRANS-EN-PROVENCE

Prélevé le : jeudi 17 avril 2025 à 10h26

par: YOHAN UGGERI

Type visite: D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PFAS

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

Code SISE de l'analyse : 00291475

0301

Référence laboratoire : LSE2504-9441

Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure supérieure supérieure supérieure supérieure SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

JBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉI	ES (PFAS)		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,001	μg/L	
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	μg/L	
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	hB/r	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	J∕B(t	
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	hB/r	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,002	µg/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	hBVr	
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	μg/L	
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,002	µg/L	
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	1/g/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,002	µg/L	
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L	

PLV:00292182 page:2

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

Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00291475 Référence laboratoire : LSE2504-9441

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité				
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)									
Acide perfluoro tridecanoique (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 perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L							
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001	µg/L							
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,001	hBVF.							
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,009	μg/L		0,10					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292182)

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