



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE MONTLAUX
MAIRIE
04230 MONTLAUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONTLAUX
MONTLAUX VILLAGE

Exploitant: SEPAL
Unité de gestion: 0698 - SEPAL
Commune: MONTLAUX
Installation n° UDI - 000570 - MONTLAUX VILLAGE
Point de surveillance n° P - 0000000636 - MONTLAUX VILLAGE
Localisation exacte rue de la calade - robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00146643 **Analyse n°** 00146709
Type analyse: PFAS **Référence labo:** LSE2412-17014

Prélevé le : jeudi 05 décembre 2024 à 12h03
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

MESURES TERRAIN

Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Min	Max	Min	Max

ANALYSES LABORATOIRE

Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

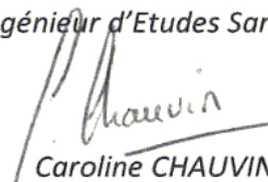
Substance	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,002	µg/L		0,10		
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001	µg/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	µg/L				
Acide perfluorobutanoïque	<0,001	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146643)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

SEPAL
Place de la République

04150 SAUMANE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONTLAUX
MONTLAUX VILLAGE

Exploitant: SEPAL
Unité de gestion: 0698 - SEPAL
Commune: MONTLAUX
Installation n° UDI - 000570 - MONTLAUX VILLAGE
Point de surveillance n° P - 0000000636 - MONTLAUX VILLAGE
Localisation exacte rue de la calade - robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00146643 **Analyse n°** 00146709
Type analyse: PFAS **Référence labo:** LSE2412-17014

Prélevé le : jeudi 05 décembre 2024 à 12h03
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

MESURES TERRAIN

Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Min	Max	Min	Max

ANALYSES LABORATOIRE

Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

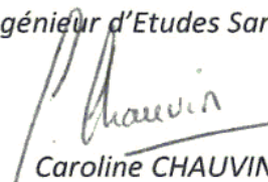
Substance	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,002	µg/L		0,10		
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001	µg/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	µg/L				
Acide perfluorobutanoïque	<0,001	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146643)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN