

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes Alpes

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

FAURIE (MAIRIE DE LA)

Route des écoles

Edité le 6 février 2025

05140 LA FAURIE

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

ADDUCTION FAURIE (DE LA)

Type Code Nom
Prélèvement 00134417

Prélèvement 00134417

Prélève le : jeudi 23 janvier 2025 à 10h18

Installation UDI 001218 CHEF LIEU DE LA FAURIE+VALETTE par : CARSO LSEHL - FROMENT REMI

Point de surveillance P 0000003819 L'ECOLE

Localisation exacte Robinet cuisine Type visite : D1

Commune FAURIF (LA)

Commune FAURIE (LA)

Déférence laboratoire : LSESSON 15462

Référence laboratoire : LSE2501-15463 Type analyse : PFAS Référence laboratoire : LSE2501-15474 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00134417)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	20,6	°C				
Température de l'eau	6,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résul	tats				
Conductivité à 25°C	529	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00143175 Référence laboratoire : LSE2501-15474

Typo do Fallalyso . D . Godo olo E a	Reference indefended Lectron 10474						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,23	unité pH			6,50	9,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,52	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qua		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites a	Limites de qualité Référ		nces de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	80	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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			

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00143176 Référence laboratoire : LSE2501-15463

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque	0,001	μg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001	μg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001	μg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (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				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00143176 Référence laboratoire : LSE2501-15463

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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 tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L					
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 perfluorooctane	<0,001	μg/L					
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	μg/L					
Perfluorohexane sulfonate	<0,001	μg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,001	μg/L		0,10			