

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LETTRET (MAIRIE DE)

Le Village

Edité le 23 avril 2024 05130 LETTRET

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

ADDUCTION LETTRET (DE)

___ Type Code Nom Prélevé le : vendredi 12 avril 2024 à 09h37
Prélèvement 00129873

Installation UDI 003990 LES CLOTS par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000005722 M. LAFFONT 475 CH. VIGNES - 0682491182

Localisation exacte PIQUAGE GARAGE Type visite: D1

Commune LETTRET

Référence laboratoire : LSE2404-13602 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00129873)

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

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	ats				
Température de l'air	16,5	°C				
Température de l'eau	11,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	7,5	unité pH			6,50	9,00
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 : 00138285 Référence laboratoire : LSE2404-13602

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00138285			Reference laboratoire : LSE2404-13602				
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 (dilution à 25°c)	N.M.	n				3,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	n				3,00	
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,65	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	833	μS/cm			200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats unité Limites de qualité		le qualité	Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité Références de qua			de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL		-			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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			