

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MANTEYER (MAIRIE DE)

Le Village

05400 MANTEYER

Edité le 7 février 2023

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 MANTEYER (DE)

Type Code Nom
Prélevé le : jeudi 26 janvier 2023 à 09h57

Installation UDI 001236 CHEF LIEU + HAMEAUX par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance S 0000004914 F.P. CLOT DE SAGNE

Localisation exacte FP coupée fait chez Mr Chabre Jean Marie Type visite : D1

Commune MANTEYER

Référence laboratoire : LSE2301-8031 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123200)

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	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieur	e supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	18,7	°C				
Température de l'eau	4,4	°C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	7,8 unité į	рΗ		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 : 00130879 Référence laboratoire : LSE2301-8031

ype de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00130879			Référence laboratoire : LSE2301-8031				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	TERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Résultats unité Limites de qualit		le 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	<0,1	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,82	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	nces de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	403	μS/cm		-	200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,28	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 qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL		•		•	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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			



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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

MANTEYER (MAIRIE DE)

Le Village

05400 MANTEYER

Edité le 7 février 2023

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 MANTEYER (DE)

Code Nom Type Prélevé le · jeudi 26 janvier 2023 à 09h29 Prélèvement 00123201

Installation UDI 001237 **CEUZE** par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance 0000005559 COLONIE DE VACANCES DE NOISY LE SEC

Localisation exacte robinet bar Type visite: D1

Commune **MANTEYER**

Référence laboratoire : LSE2301-8004 Type analyse: D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123201)

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 :	Résultat	s	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	s				
Température de l'air	16,8	°C				
Température de l'eau	6,0	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	s				
рН	7,8	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03 m	ng(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 m	ng(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 : 00130880 Référence laboratoire : LSE2301-8004

ype de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00130880			Référence laboratoire : LSE2301-8004				
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	0,28	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,74	unité pH			6,50	9,00	
INERALISATION Résultats		unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	349	μS/cm		_	200,00	1100,00	
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 qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL		•			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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			