

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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE)

Le Chef-Lieu

05700 SAINTE-COLOMBE

Edité le 6 décembre 2023

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 STE COLOMBE (DE)

Type Code Nom
Prélèvement 00127992

Prélèvement Prélèv

Installation UDI 001294 SAINTE COLOMBE CHEF LIEU par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000002054 M. ROCHE

 Localisation exacte
 robinet cuisine
 Type visite : D1

 Commune
 SAINTE-COLOMBE

Référence laboratoire : LSE2311-12165 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00127992)

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		e qualité Référenc		es de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	tats				
Température de l'air	20,3	°C				
Température de l'eau	12,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	tats				
рН	7,2	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 : 00136047 Référence laboratoire : LSE2311-12165

type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00136047			Reference laboratoire : LSE2311-12165				
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					
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	
pH	7,42	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	487	μS/cm			200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,67	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	nces 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	<1	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 Alpe

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE)

Le Chef-Lieu

05700 SAINTE-COLOMBE

Edité le 6 décembre 2023

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 STE COLOMBE (DE)

Type Code Nom
Prélèvement 00127993

Prélèvement Prélèv

Installation UDI 001295 LES BEGUES par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000005714 ROBINET MAIRIE DE SAINTE COLOMBE

Localisation exacte fait chez Mme COSSU Type visite: D1

Commune SAINTE-COLOMBE

Référence laboratoire : LSE2311-12225 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00127993)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats I		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	ats				
Température de l'air	18,8	°C				
Température de l'eau	9,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	ats				
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 : 00136048 Référence laboratoire : LSE2311-12225

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00136048			Reference laboratoire : LSE2311-12225				
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					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	n				3,00	
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,75	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	566	μS/cm		-	200,00	1100,00	
YGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		-		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	ences 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		supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL		-			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	150	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	n/(100mL)				О	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	3	n/(100mL)		0			