

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

SAINT CREPIN (MAIRIE DE)

Le Village

05600 SAINT CREPIN

Edité le 29 avril 2022

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 ST CREPIN (DE)

Type Code Nom
Prélèvement 00119136

Prélèvement 00119136

Prélève le : vendredi 08 avril 2022 à 10h14

Installation TTP 002256 RESERVOIR DE LA CHAPELLE par : LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance P 0000003440 RES. DE LA CHAPELLE

Localisation exacte dans la cuve **Type visite**: P1

Commune SAINT-CREPIN

Référence laboratoire : LSE2204-21141 Type analyse : P1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00119136)

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

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résul	Résultats Limites de q		le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	tats					
Température de l'air	7,8	°C					
Température de l'eau	6,6	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats						
рН	8,1	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 : P1 Code SISE de l'analyse : 00126660 Référence laboratoire : LSE2204-21141

ype de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00126660			Référence laboratoire : LSE2204-21141				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00	
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	8,06	unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	15,45	°f					
Titre hydrotimétrique	16,15	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	0,4	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	303	μS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	13	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	ETRES AZOTES ET PHOSPHORES Résultats unité Lim	Limites de qualité		Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	0,91	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	n/mL		_			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINT CREPIN (MAIRIE DE)

Le Village

05600 SAINT CREPIN

Edité le 29 avril 2022

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 ST CREPIN (DE)

Type Code Nom
Prélèvement 00119137

Prélèvement 00119137

Prélève le : vendredi 08 avril 2022 à 09h43

Installation TTP 002257 RESERVOIR DU VILLARD par : LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance P 0000003441 RESERVOIR DU VILLARD

Localisation exacte dans la cuve Type visite : P1

Commune SAINT-CREPIN

Référence laboratoire : LSE2204-21316 Type analyse : P1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00119137)

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

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	5,8	°C				
Température de l'eau	5,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	8,2 ι	ınité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03 mg	g(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg	g(Cl2)/L				

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

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00126661		Référence laboratoire : LSE2204-21316					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00	
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	8,13	unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	12,40	°f					
Titre hydrotimétrique	14,87	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	0,3	mg/L		_		250,00	
Conductivité à 25°C	284	μS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	28	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats			le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	0,57	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	ES MICROBIOLOGIQUES Résultats unité Limites de qualité		le qualité	Références	de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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			