

Edité le : 05/09/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE SAINT CREPIN

LE VILLAGE
05600 SAINT-CREPIN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE22-148166	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2209-14572-1	N° Prélèvement :	00121666
N° Analyse :	00129286	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	F.P BOURGEA (DE LA)	Code PSV :	0000001091
Localisation exacte :	LA BOURGEA	Dept et commune :	05 SAINT-CREPIN
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,7073861700	Y :	6,5902304800
UGE :	0103 - ADDUCTION ST CREPIN (DE)	Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	SAINT CREPIN (MAIRIE DE) LE VILLAGE 05600 SAINT CREPIN	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	CHAPELLE-BOURGEA (DE LA)	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 01/09/2022 à 13h48 Réception au laboratoire le 01/09/2022 à 19h57 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TARDY Coraline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000955

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 01/09/2022 à 19h59

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05D1*	18.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'air extérieur	05D1*	22.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	05D1*	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#	
Chlore libre sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#	
Escherichia coli	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	05D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	05D1*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	05D1*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Odeur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Couleur apparente (eau brute)	05D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	05D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Turbidité	05D1*	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
pH	05D1*	7.99	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#	
Température de mesure du pH	05D1*	20.9	°C		NF EN ISO 10523				
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	309	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#	
Carbone organique total (COT)	05D1*	0.32	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #	
Cations									
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	

05D1*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 05/09/2022

Identification échantillon : LSE2209-14572-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT CREPIN

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Castarede', written over a faint rectangular stamp area.