

Edité le : 03/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT CREPIN

LE VILLAGE
05600 SAINT-CREPIN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 :	LSE22-204531	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2211-65342-2	N° Prélèvement :	00123065
N° Analyse :	00130717	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	M MEYNOL (LES CESARIS)	Code PSV :	000002263
Localisation exacte :	robinet cuisine		
Dept et commune :	05 SAINT-CREPIN		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6950644000	Y :	6,5973568000
UGE :	0103 - ADDUCTION ST CREPIN (DE)		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	TURB
Nom de l'exploitant :	SAINT CREPIN (MAIRIE DE) LE VILLAGE 05600 SAINT CREPIN	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	EYMARDS-ACHARDS (DES)	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 02/12/2022 à 10h59 Réception au laboratoire le 02/12/2022 à 22h25 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000954

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 03/12/2022 à 00h58

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05TURB* 8.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	05TURB* 7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	05TURB*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	05TURB*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	05TURB*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #

05TURB* TURBIDITE (ARS05-2021)

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

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.

Maxime RUGET
Ingénieur Laboratoire

