



Edité le : 05/03/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE MANTEYER

QUARTIER DE L EGLISE
05400 MANTEYER

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 :	LSE22-31132	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2203-12928-1	N° Prélèvement :	00118797
N° Analyse :	00126304	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	COLONIE DE VACANCES DE NOISY LE SEC	Code PSV :	000005559
Localisation exacte :	robinet bar		
Dept et commune :	05 MANTEYER		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,5298324000	Y : 5,9398151000	
UGE :	0147 - ADDUCTION MANTEYER (DE)		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	MANTEYER (MAIRIE DE) LE VILLAGE 05400 MANTEYER	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	CEUZE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 03/03/2022 à 11h56 Réception au laboratoire le 03/03/2022 à 19h52 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001237

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 03/03/2022 à 20h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05B4* 4.3	°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	05B4*	16.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	05B4*	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Analyses microbiologiques									
Bactéries coliformes	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #	
Escherichia coli	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	

05B4*

ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

