

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 08/09/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

MAIRIE SIGOYER

05130 SIGOYER

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.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-146918	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2309-36912	N° Prélèvement :	00127598
N° Analyse :	00135637		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SABINE LUDENSKY	Code PSV :	000005873
Localisation exacte :	ROBINET SAVONNERIE		
Dept et commune :	05 SIGOYER		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,4784677000	Y :	5,9774637000
UGE :	0078 - ADDUCTION SIGOYER (DE)		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	COMM AGGLO GAP TALLARD DURANCE CAMPUS DES 3 FONTAINES - 2 ancienne route de Veyne BP 92 05000 GAP	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	SIGOYER CHEF LIEU+SURVILLE+AURIOLS	Type :	UDI
		Code :	000944
Prélèvement :	Prélevé le 06/09/2023 à 08h36 Réception au laboratoire le 06/09/2023 à 20h41 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		

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 06/09/2023 à 20h52

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05B4* 16.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	05B4* 19.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	05B4* 7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #

.../...

Édité le : 08/09/2023

Identification échantillon : LSE2309-36912

Destinataire : MAIRIE SIGOYER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore libre sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Bactéries coliformes	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	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.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.