CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur www.cofrac.fr



Edité le : 07/05/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

LE VILLAGE

05140 ST JULIEN EN BEAUCHENE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 : LSE25-55982

Identification échantillon : LSE2505-23987-1 Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : F.P. DES OCHES (P) Code PSV : 0000003276

Localisation exacte : SORTIE APRÈS UV

Dept et commune : 05 ST JULIEN EN BEAUCHENE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,6343575600 Y: 5,6854078400

UGE: 0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : P1 Type Analyse : B4 Motif du prélèvement : S1

Nom de l'exploitant : SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE

LE VILLAGE

05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE

Nom de l'installation : 1ER ABONNE (LES OCHES) Type : TTP Code : 002130

Prélèvement : Prélevé le 05/05/2025 à 10h11 Réception au laboratoire le 05/05/2025 à 21h04

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

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 05/05/2025 à 21h34

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau Température de l'air extérieur	05B4>> 05B4>>	8.8 11.0	°C	Méthode à la sonde Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 Méthode interne	0 -10		25	#
pH sur le terrain Chlore libre sur le terrain	05B4>> 05B4>>	7.6 <0.03	- mg/l Cl2	Electrochimie Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 10523 NF EN ISO 7393-2	1.0 0.03		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 07/05/2025

Identification échantillon: LSE2505-23987-1

Destinataire: MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
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		#
Caractéristiques organoleptiques Turbidité	05TURB>>	4.3	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#

05B4>> ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2025)

05TURB>> TURBIDITE (ARS05-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualité 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 physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire