CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 22/05/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

LE VILLAGE

05140 ST JULIEN EN BEAUCHENE

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: LSE20-61737

Identification échantillon: LSE2005-28168-1 Analyse demandée par: ARS PACA - DT 05

N° Analyse : 00116763 N° Prélèvement : 00109655

Nature: Eau de production

Point de Surveillance : RES. DE BEAUMUGNE Code PSV : 0000003274

Localisation exacte : dans le réservoir

Dept et commune : 05 SAINT-JULIEN-EN-BEAUCHENE

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

Type d'eau: T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite: P1 Type Analyse: B3 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 : RESERVOIR DE BEAUMUGNE Type : TTP Code : 002128

Prélèvement : Prélevé le 18/05/2020 à 09h15 Réception au laboratoire le 18/05/2020 à 19h29

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 18/05/2020 à 21h05

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05B3@	8.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Température de l'air extérieur pH sur le terrain	05B3@ 05B3@	12.6 7.6	°C -	Méthode à la sonde Electrochimie	Méthode interne NF EN ISO 10523		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/05/2020

Identification échantillon: LSE2005-28168-1

Destinataire: MAIRIE ST JULIEN EN BEAUCHENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	05B3@	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	05B3@	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	05B3@	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	05B3@	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	05B3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	05B3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques	05B3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
(Streptocoques fécaux) Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05B3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#

05B3@

ANALYSE (B3+CL2) BACTERIOLOGIQUE COMPLETE (ARS05-2017)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

