

Edité le : 29/08/2020

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 :	LSE20-128061	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2008-12379-2	N° Prélèvement :	00110079
N° Analyse :	00117197	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	FONTAINE PUBLIQUE NEUVILLARD	Code PSV :	000001604
Localisation exacte :	fp		
Dept et commune :	05 SAINT-JULIEN-EN-BEAUCHENE		
UGE :	0166 - ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE LE VILLAGE 05140 SAINT-JULIEN EN BEAUCHENE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	NEUVILLARD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2020 à 11h32 Réception au laboratoire le 25/08/2020 à 21h14 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 :	001319

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 25/08/2020 à 21h20

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05D1@ 14.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	05D1@ 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	05D1@ <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	05D1@ <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	05D1@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	05D1@	0 Néant	-	Qualitative		
Saveur	05D1@	0 Néant	-	Qualitative		
Odeur à 25 °C : seuil	05D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3
Saveur à 25 °C : seuil	05D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3
Couleur apparente (eau brute)	05D1@	< 5	mg/l Pt	Compareteurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	05D1@	< 5	mg/l Pt	Compareteurs	NF EN ISO 7887	15 #
Turbidité	05D1@	0.44	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	05D1@	7.50	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	05D1@	19.4	°C		NF EN ISO 10523	
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1@	470	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Carbone organique total (COT)	05D1@	0.9	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	2 #
Cations						
Ammonium	05D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

05D1@

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

