

Pièce N° : 53
Affichée le : 15/06/19
Retirée le :

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 06/06/2019

MAIRIE

CENTRE JAN GASPARD GASSEND
LE VILLAGE
04660 CHAMPTERCIER

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 : LSE19-86033		Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE	
Identification échantillon : LSE1906-8033-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	QUARTIER COLOMBIER	Code PSV : 000002532	
Localisation exacte :	Le Fumoir		
Dept et commune :	4 CHAMPTERCIER		
UGE :	0073 - CHAMPTERCIER		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1CL2	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CHAMPTERCIER MAIRIE 04660 CHAMPTERCIER		
Nom de l'installation :	QUARTIER COLOMBIER	Type : UDI	Code : 002178
Prélèvement :	Prélevé le 03/06/2019 à 08h42 Réceptionné le 03/06/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LARRE Fabrice 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.

Date de début d'analyse le 03/06/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04D1CL2@	16.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	687	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.14	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 réalisé à Marseille 04D1CL2@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille 04D1CL2@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille 04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille 04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille 04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille 04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Odeur 04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur 04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative			
Turbidité 04D1CL2@	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #

04D1CL2@ ANALYSE (D1CL2) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2017)

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

