

Reçu le
16 JAN. 2018



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/01/2018

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 : LSE18-1915		Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE	
Identification échantillon : LSE1801-16603-1		Code PSV : 000000338	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHAMPTERCIER VILLAGE		
Localisation exacte :	MAIRIE - ROBINET SANITAIRE		
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 :	CHAMPTERCIER	Type : UDI	Code : 000284
Prélèvement :	Prélevé le 08/01/2018 à 09h33 Réceptionné le 08/01/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUGNO Julien 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 08/01/2018

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@	8.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	519	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.28	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	5	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@	0.53	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	04D1CL2@	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

04D1CL2@

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

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

