



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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-1915		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DE HAUTE PROVENCE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1801-16604-1			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	QUARTIER COLOMBIER	<b>Code PSV :</b> 000002532	
<b>Localisation exacte :</b>	CENTRE DE CHANDOURÈNE - ROBINET SUR CANALISATION ALIMENTATION PRINCIPALE		
<b>Dept et commune :</b>	4 CHAMPTERCIER		
<b>UGE :</b>	0073 - CHAMPTERCIER		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1CL2	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CHAMPTERCIER MAIRIE 04660 CHAMPTERCIER		
<b>Nom de l'installation :</b>	QUARTIER COLOMBIER	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 002178
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/01/2018 à 11h05 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
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04D1CL2@	8.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.9	-	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	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	14	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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Odeur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative				
Turbidité	04D1CL2@	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
Ammonium	04D1CL2@	< 0.05	mg/l NH4+	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

