

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 : LSE1801-16706-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	HAUT DE CHAMPTERCIER CAMPANELLE	Code PSV : 000000340	
Localisation exacte :	DERNIERE MAISON DU HAMEAU - ROBINET CUISINE		
Dept et commune :	4 CHAMPTERCIER		
UGE :	0073 - CHAMPTERCIER		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1SO4	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CHAMPTERCIER MAIRIE 04660 CHAMPTERCIER		
Nom de l'installation :	HAUT DE CHAMPTERCIER CAMPANELLE	Type : UDI	Code : 000286
Prélèvement :	Prélevé le 08/01/2018 à 10h21 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	04D1SO4@	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04D1SO4@	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04D1SO4@	7.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	04D1SO4@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1SO4@	772	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	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Odeur	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	0 Chlore	-	Qualitative			
Turbidité	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques						
Cations						
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions						
Sulfates	193.0	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #

04D1SO4@

ANALYSE (D1SO4) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2017)

Maureen LA PORTA
Ingénieur Laboratoire

