



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/12/2017

Reçu le :
19 DEC. 2017

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 :	LSE17-184210	
Identification échantillon :	LSE1712-11195-1	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	HAUT DE CHAMPTERCIER CAMPANELLE	Code PSV : 000000340
Localisation exacte :	Avant dernière maison du hameau sur la gauche - robinet cuisine	
Dept et commune :	4 CHAMPTERCIER	
UGE :	0073 - CHAMPTERCIER	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1SO4
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CHAMPTERCIER MAIRIE 04660 CHAMPTERCIER	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	HAUT DE CHAMPTERCIER CAMPANELLE	Type : UDI Code : 000286
Prélèvement :	Prélevé le 08/12/2017 à 09h36 Réceptionné le 08/12/2017 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 08/12/2017

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@	9.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	04D1SO4@	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1SO4@	846	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	04D1SO4@	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04D1SO4@	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1SO4@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1SO4@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		#
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	04D1SO4@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	04D1SO4@	0 Chlore	-	Qualitative			
Turbidité	04D1SO4@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	04D1SO4@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Sulfates	04D1SO4@	223	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #

04D1SO4@

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

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

