

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 15/04/2017

Rapport partiel

MAIRIE DE BRIANCONNET

1 place de la mairie
 06850 BRIANCONNET

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 :	LSE17-47600	
Identification échantillon :	LSE1704-10414	Analyse demandée par : ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	RESEAU BRIANCONNET VILLAGE	Code PSV : 000000261
Localisation exacte :	ROBINET MAIRIE (MATIN)	
Dept et commune :	06 BRIANCONNET	
UGE :	0025 - BRIANCONNET	
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BRIANCONNET	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	BRIANCONNET VILLAGE	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 13/04/2017 à 11h31 Réceptionné le 13/04/2017	Code : 000182
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Thomas BERNAUD	
	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 13/04/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau	06D1@	11.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	#
pH sur le terrain	06D1@	8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	06D1@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	06D1@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1@	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1@	3	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	06D1@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06D1@	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	06D1@	0 Néant	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Couleur apparente (eau brute)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	06D1@	0	-	Qualitative			
Turbidité	06D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	06D1@	8.10	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1@	20.4	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1@	328	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	06D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	06D1@	0.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

06D1@

ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2017)