

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 08/08/2014

Rapport partiel

SIVU DE LA VALLEE DU JARBON

MAIRIE
 04200 NOYERS SUR JABRON

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 :	LSE14-84233	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE1408-17417	
Nature:	Eau de distribution	
Lieu de Prélèvement :	RESEAU DE CUREL	
Localisation exacte :	FROMAGERIE	
Dept et commune :	04 CUREL	
UGE :	0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON	
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	PSV : 0000000361
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1CL2	Motif du prélèvement : S3
Prélèvement :	Prélevé le 06/08/2014 à 13h56 Réceptionné le 06/08/2014 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRANDI Marec Prélèvement accrédité 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 06/08/2014

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	18.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	04D1CL2	7.80	-	Electrochimie		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2	246	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	04D1CL2	42	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Bactéries coliformes à 36°C	04D1CL2	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	04D1CL2	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	04D1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	04D1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	04D1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	04D1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Turbidité	04D1CL2	1.4	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
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 (ARS04-2013)