

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 22/08/2014

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA

DELEGATION TERRITORIALE DES ALPES DE HAUTE
 PROVENCE
 SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT - RUE PASTEUR
 BP 229
 04013 DIGNE LES BAINS CEDEX

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 :	LSE14-90047	
Identification échantillon :	LSE1408-10934	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
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 : D1CVM	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SIVU DE LA VALLEE DU JABRON SIVU DE LA VALLEE DU JABRON MAIRIE 04200 NOYERS SUR JABRON	
Prélèvement :	Prélevé le 19/08/2014 à 12h44 Réceptionné le 19/08/2014 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 19/08/2014

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04D1CVM	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04D1CVM	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04D1CVM	18.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25 #
pH sur le terrain	04D1CVM	7.80	-	Electrochimie		6.5	9 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CVM	248	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CVM	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	04D1CVM	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	04D1CVM	14	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	04D1CVM	78	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	04D1CVM	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	04D1CVM	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	04D1CVM	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	04D1CVM	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	04D1CVM	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	04D1CVM	0 Néant	-	Qualitative				
Turbidité	04D1CVM	1.6	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	04D1CVM	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								

04D1CVM

ANALYSE (D1CVM) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2013)