

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 04/11/2017

Rapport partiel

SIVU DE LA VALLEE DU JABRON

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 :	LSE17-164650	
Identification échantillon :	LSE1711-16115	Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA - 04013 DIGNE LES BAINS CEDEX
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	RESEAU DE CUREL	Code PSV : 000000361
Localisation exacte :	QUARTIER "LES ÉTANGS", "LEI PARPAION" CENTRE DU VILLAGE ABONNÉ ROBINET CUISINE	
Dept et commune :	4 CUREL	
UGE :	0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON	
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1CL2
Nom de l'exploitant :	SIVU DE LA VALLEE DU JABRON SIVU DE LA VALLEE DU JABRON MAIRIE 04200 NOYERS SUR JABRON	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	CUREL	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 02/11/2017 à 13h15 Réceptionné le 02/11/2017 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code : 000307

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 02/11/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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@	14.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	#
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	221	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2@	24	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2@	22	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	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@	2.3	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 (ARS04-2017)