

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 29/11/2016

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 :	LSE16-151431	
Identification échantillon :	LSE1611-10588	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	RESEAU DE CUREL	Code PSV : 000000361
Localisation exacte :	RESEAU DE CUREL DERNIERE MAISON A GAUCHE HAMMEAU DES REMISES ROBINET CUISINE	
Dept et commune :	04 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 25/11/2016 à 11h58 Réceptionné le 25/11/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ALLEMAND 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 25/11/2016

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	10.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	04D1CL2	7.80	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2	264	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		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore total sur le terrain	04D1CL2	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	04D1CL2	38	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	04D1CL2	49	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	04D1CL2	25	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		#
Escherichia coli	04D1CL2	25	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	04D1CL2	8	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	1.6	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	04D1CL2	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

04D1CL2

ANALYSE (D1CL2) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2013)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

