

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 (\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE16-151431	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1611-10588</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU DE CUREL	<b>Code PSV : 000000361</b>
<b>Localisation exacte :</b>	RESEAU DE CUREL DERNIERE MAISON A GAUCHE HAMMEAU DES REMISES ROBINET CUISINE	
<b>Dept et commune :</b>	<b>04 CUREL</b>	
<b>UGE :</b>	0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON	
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse : D1CL2</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIVU DE LA VALLEE DU JABRON SIVU DE LA VALLEE DU JABRON MAIRIE 04200 NOYERS SUR JABRON	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	CUREL	<b>Type : UDI</b>
<b>Prélèvement :</b>	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	<b>Code : 000307</b>

**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
<b>Mesures sur le terrain</b>							
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 <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
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 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	04D1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	04D1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Turbidité	04D1CL2	1.6	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Cations</b>							
Ammonium	04D1CL2	< 0.05	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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

