

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 31/05/2016

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE16-58600	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1605-11230</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de production	
<b>Point de Surveillance :</b>	SAINT CIRIEY	<b>Code PSV : 000002123</b>
<b>Localisation exacte :</b>	EMERGENCE	
<b>Dept et commune :</b>	<b>04 CUREL</b>	
<b>UGE :</b>	0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JARBON	
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse : P1CL2</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIVU DE LA VALLEE DU JARBON SIVU DE LA VALLEE DU JARBON MAIRIE 04200 NOYERS SUR JABRON	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	SAINT CIRIEY	<b>Type : CAP</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/05/2016 à 10h03 Réceptionné le 27/05/2016 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	<b>Code : 001891</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 27/05/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	04P1CL2	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04P1CL2	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04P1CL2	13.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	04P1CL2	8.1	-	Electrochimie		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04P1CL2	221	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	04P1CL2	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04P1CL2	<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
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	04P1CL2	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	04P1CL2	10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	04P1CL2	6	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		#
Escherichia coli	04P1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	04P1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	04P1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	04P1CL2	1 Moisi	-	Qualitative			
Saveur	04P1CL2	1 Moisi	-	Qualitative			
Turbidité	04P1CL2	1.0	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
TAC (Titre alcalimétrique complet)	04P1CL2	11.00	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	04P1CL2	10.6	°F	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
Carbone organique total (COT)	04P1CL2	0.3	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	04P1CL2	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1 #
<b>Anions</b>							
Chlorures	04P1CL2	1.2	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Sulfates	04P1CL2	5.7	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	04P1CL2	0.9	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50	#
Nitrites	04P1CL2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#

04P1CL2

ANALYSE (P1CL2) D'UNE A LA PRODUCTION (ARS04-2013)

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

