

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 31/08/2017

## 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 (\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE17-129498	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1708-26899</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU DE CUREL	<b>Code PSV :</b>	000000361
<b>Localisation exacte :</b>	ABONNE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>4 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 :</b>	D1CL2
<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 :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	CUREL	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 29/08/2017 à 13h36	Réceptionné le	29/08/2017
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SALICIS Anais		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		<b>Code :</b>	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 29/08/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<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@	21.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	#
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	229	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
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 réalisé à Marseille	04D1CL2@	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2@	50	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2@	45	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2@	16	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 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative			
Turbidité	04D1CL2@	1.7	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 (ARS04-2017)