

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 07/08/2014

Rapport partiel

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 (*).

Identification dossier :	LSE14-84233	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE1408-17421		
Nature:	Eau de distribution		
Lieu de Prélèvement :	SAINT CIRIEY		
Dept et commune :	04 CUREL		
UGE :	0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	PSV :	0000002123
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1CL2
Prélèvement :	Prélevé le 06/08/2014 à 14h11 Réceptionné le 06/08/2014		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRANDI Marec		
	Prélèvement accrédité		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Motif du prélèvement :	CS

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 06/08/2014

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	21.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain	7.70	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	244	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques							
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	5.0	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
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 (ARS04-2013)