

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 02/08/2016

SIAEP DU VAL D'OGNON
Monsieur Le Président

3 rue du Val de l'Ognon
25170 COURCHAPON

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 : LSE16-91864			
Identification échantillon : LSE1607-51112-1		Analyse demandée par : ARS Franche-Comté - DT du Doubs - 25043 BESANCON	
Nature:	Eau de production		
Point de Surveillance :	CENTRE VILLAGE	Code PSV : 0000001394	
Localisation exacte :	MME MARTIN RUE DE BELLEVUE		
Dept et commune :	25 MERCEY LE GRAND		
UGE :	0273 - S VAL DE L'OGNON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : CVM	Motif du prélèvement : E
Nom de l'installation :	VAL DE L'OGNON COURCHAPON	Type : UDI	Code : 001037
Prélèvement :	Prélevé le 27/07/2016 à 11h15 Réceptionné le 27/07/2016 Prélevé par le client LAZUECH JEAN FRANCOIS		

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 29/07/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle 25CVM	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	NF EN ISO 15680	0.5		#
25CVM	CHLORURE DE VINYLE (ARS25-2015)						

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 02/08/2016

Identification échantillon : LSE1607-51112-1

Destinataire : SIAEP DU VAL D'OGNON

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a horizontal stroke, positioned to the right of the printed name and title.