

DOSSIER : 170109 000755 01
Bordereau : 1
N° travail : 020185
Date d'édition : 16/01/2017

SIE du VAL D'OGNON
3 rue du Val d'Ognon
25170 COURCHAPON

Identification du point de prélèvement	
Nom	: Commune de ROUFFANGE
Commune	: ROUFFANGE
UGE	: 235-ADD.DU SIAEP DU VAL D'OGNON

Données de prélèvement	
Nom	: CENTRE BOURG
Localisation	: Mme MACCANIN - 1 rue de l'Eglise
Commune	: ROUFFANGE
Préleveur	: BERNARD Corinne (ARS)
N° PSV	: 2446
Nom installation	: 1819 SIAEP DU VAL D'OGNON JURA
Payeur	: SIE du VAL D'OGNON

DATE DE PRELEVEMENT	DATE DE RECEPTION	DATE DE DEBUT D'ANALYSE
09/01/2017 à 12:05	09/01/2017	09/01/2017
Type de visite : D1	Type d'analyse : D1C	Type d'eau : T
Motif : S1 Recontrôle eau distribuée (art. 10.1)		

Observations préleveur : Néant

L'analyse des paramètres terrain est effectuée par le préleveur.

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
Chlore libre	0.07	mg/L Cl ₂		
Chlore total	0.08	mg/L		
Température de l'eau	6.8	°C		<25
pH mesuré à la température de l'eau	7.4	pH		
Paramètres microbiologiques				
☒ Microorganismes revivifiables à 36°C NF EN ISO 6222	68	n/mL		
☒ Microorganismes revivifiables à 22°C NF EN ISO 6222	43	n/mL		
☒ Coliformes totaux NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL		<1
☒ Escherichia coli NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL	<1	

19 JAN. 2017

RAPPORT D'ANALYSE

DOSSIER : 170109 000755 01
Bordereau : 1
N° travail : 020185
Date d'édition : 16/01/2017

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
☒ Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	<1	n/100mL	<1	
☒ Spores anaérobies sulfito-réducteurs NF EN 26461-2	<1	n/100mL		<1
Paramètres physico-chimiques				
☒ Turbidité NF EN ISO 7027	<0.20	NFU		<2
☒ Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	426	µS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	17.1	°C		
☒ Azote ammoniacal (NH4) NF T 90-015-2	<0.01	mg NH4/L		<0.1
Couleur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Odeur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Aspect Evaluation sensorielle	0	qual.		

☒ = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse ☒ = non conforme aux limites * = référence non satisfaite N.M. = non mesuré

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

Conclusion sur la conformité :

EAU CONFORME selon l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres analysés.

Toute demande de renseignements concernant ce prélèvement doit être adressée à l'ARS de Franche-Comté - UTSE 39
CS 60152 - 39015 LONS LE SAUNIER CEDEX - Tél. 03.84.86.83.46 - Fax : 03.81.65.58.65

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au Code de la Santé Publique.

« Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande »

Validé le 16/01/2017

Copie à :
ARS DE FRANCHE-COMTE - UTSE 39
ROUFFANGE de

Stéphanie GAILLARD

Technicienne habilitée

L'attestation de conformité éventuelle ne tient pas compte des incertitudes. Elle est couverte par l'accréditation dans le cas où tous les paramètres sont accrédités et ne l'est pas dans le cas contraire.

Le présent rapport ne peut être reproduit que sur autorisation écrite du laboratoire et sous la forme intégrale, signature comprise. Il ne concerne que le(s) produit(s) décrit(s) ci-dessus. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées ci-dessus par le symbole ☒. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Corporation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification pour les informations vous concernant en vous adressant au LDA39.