

DOSSIER : 150825 020405 01

Bordereau : 1

N° travail : 024175

Date d'édition : 07/09/2015

Identification du point de prélèvement	
Nom	: Commune de VOITEUR
Commune	: VOITEUR
UGE	: 185-ADD.COMM. DE VOITEUR

Commune de VOITEUR
Mairie
39210 VOITEUR

Données de prélèvement	
Nom	: CENTRE BOURG
Localisation	: M.A.M babyland- 5 place de la mairie- evier cuisine
Commune	: VOITEUR
Préleveur	: RIVET Pierre-Sébastien (LDA39)
N° PSV	: 1244
Nom installation	: 1073 VOITEUR
Payeur	: Commune de VOITEUR

DATE DE PRELEVEMENT	DATE DE RECEPTION	DATE DE DEBUT D'ANALYSE
02/09/2015 à 09:15	02/09/2015	02/09/2015
Type de visite : D1	Type d'analyse : D1C	Type d'eau : T
Motif : CS Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.		

Observations préleveur : Néant

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

☒ Prélèvements réalisés par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
☒ Chlore libre <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	0.15	mg/L Cl2		
☒ Chlore total <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	0.20	mg/L		
Température de l'eau <i>Electrométrie</i>	22.8	°C		<25
☒ pH mesuré à la température de l'eau <i>NF T 90-008</i>	7.60	pH		
Paramètres microbiologiques				
☒ Spores anaérobies sulfite-réducteurs <i>NF EN 26461-2</i>	<1	n/100mL		<1
☒ Microorganismes revivifiables à 36°C <i>NF EN ISO 6222</i>	1	n/mL		
☒ Microorganismes revivifiables à 22°C <i>NF EN ISO 6222</i>	<1	n/mL		
☒ Coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-1</i>	<1	n/100mL		<1

DOSSIER : 150825 020405 01
Bordereau : 1
N° travail : 024175
Date d'édition : 07/09/2015

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
☒ Escherichia coli NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL	<1	
☒ Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	<1	n/100mL	<1	
Paramètres physico-chimiques				
☒ Turbidité NF EN ISO 7027	0.45	NFU		<2
☒ Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	369	µS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	19.0	°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.

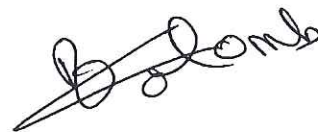
Toute demande de renseignements concernant ce prélèvement doit être adressée à l'ARS de Franche-Comté - UTSE 39
CS 60152 - 39015 LONS LE SAUNIER CEDEX - Tél. 03.84.86.83.46 - Fax : 03.81.65.58.65

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'accréditation disponible sur demande »

Validé le 07/09/2015

Copie à :

Maryse COLOMB



Responsable Microbiologie alimentaire et des eaux

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.