

DOSSIER : 180122 005070 01
Bordereau : 1
N° travail : 020271
Date d'édition : 05/02/2018

Identification du point de prélèvement	
Nom	: Commune de LAJOUX
Commune	: LAJOUX
UGE	: 220-ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

SIAEP du PLATEAU DES ROUSSES
Mairie
39220 LES ROUSSES


Données de prélèvement	
Nom	: CENTRE BOURG
Localisation	: LANCON Benoit - 18 rue du triolet - évier cuisine
Commune	: LAJOUX
Préleveur	: RIVET Pierre-Sébastien (LDA39)
N° PSV	: 2019
Nom installation	: 1516 SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES
Payeur	: SUEZ EAU FRANCE (BSJ)









DATE DE PRELEVEMENT 29/01/2018 à 12:15	DATE DE RECEPTION 29/01/2018	DATE DE DEBUT D'ANALYSE 29/01/2018
Type de visite : D1	Type d'analyse : DIC	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>	<0.02	mg/L Cl ₂		
 Chlore total <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	<0.02	mg/L		
Température de l'eau <i>Electrométrie</i>	4.3	°C		<25
 pH mesuré à la température de l'eau <i>NF EN ISO 10523</i>	8.0	pH		
Bioxyde de chlore <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	<0.04	mg ClO ₂ /L		
Paramètres microbiologiques				
 Microorganismes revivifiables à 36°C <i>NF EN ISO 6222</i>	4	n/mL		
 Microorganismes revivifiables à 22°C <i>NF EN ISO 6222</i>	2	n/mL		
 Coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-1</i>	<1	n/100mL		<1

DOSSIER : 180122 005070 01
Bordereau : 1
N° travail : 020271
Date d'édition : 05/02/2018

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
<input type="checkbox"/> Escherichia coli NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL	<1	
<input type="checkbox"/> Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	<1	n/100mL	<1	
<input type="checkbox"/> Spores anaérobies sulfito-réducteurs NF EN 26461-2	<1	n/100mL		<1
Paramètres physico-chimiques				
<input type="checkbox"/> Turbidité NF EN ISO 7027-1	0.30	NFU		<2
<input type="checkbox"/> Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	341	µS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	18.7	°C		
<input type="checkbox"/> 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.		

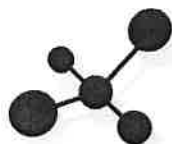
= paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse = non conforme aux limites * = référence non satisfaite N.M. = non mesuré
Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

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 »



Lda39

Laboratoire départemental
d'analyses du Jura

RAPPORT D'ANALYSE

DOSSIER : 180122 005070 01
Bordereau : 1
N° travail : 020271
Date d'édition : 05/02/2018

cofrac



ESSAIS

Accréditation
N° 1-0656
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
------------	-----------	--------	--------------------	-----------------------


Copie à :
SUEZ EAU FRANCE - MOREZ
ARS DE FRANCHE-COMTE - UTSE 39
LAJOUX de

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.

Validé le 05/02/2018

Deborah GEISKOPP

Ingénieur chimie des eaux

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.