

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 11 février 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE LES ROUSSES
 MAIRIE

 39220 LES ROUSSES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00106594		Prélevé le : lundi 03 février 2020 à 08h30
Unité de gestion		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	par : PIERRE-SÉBASTIEN RIVET - LDA39
Installation	UDI	001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000003066	LA DOYE	Type d'eau: T
Localisation exacte	Usine PROST - La Doye - évier salle de pause			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	ROUSSES (LES)			

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,6 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,0 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	----------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,02 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
 Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00106950 Référence laboratoire : 20012800780901

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,76 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
FER ET MANGANESE						
Fer total	69 µg/L				200,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	442 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL					0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106594)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 20 mai 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE LES ROUSSES
 MAIRIE
 39220 LES ROUSSES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00107456		Prélevé le : lundi 11 mai 2020 à 09h30
Installation		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	par : PIERRE-SÉBASTIEN RIVET - LDA39
Point de surveillance		UDI 001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	Type visite : D1
Localisation exacte		S 0000002929	LA CURE	Type d'eau : T
Commune		Douanes - Evier cuisine	ROUSSES (LES)	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,3 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,9 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	----------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	<0,02 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
 Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00107812 Référence laboratoire : 20050403449501

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,41 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FER ET MANGANESE					
Fer total	110 µg/L			200,00	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	481 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107456)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/ Le Préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 3 juin 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE LES ROUSSES
 MAIRIE

 39220 LES ROUSSES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 25 mai 2020 à 12h30
Unité de gestion		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	par : NBE
Installation	UDI	001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000003066	LA DOYE	Type d'eau : T
Localisation exacte	Usine Prost - 54 route de Prémanon			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	ROUSSES (LES)			

Mesures de terrain

Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,2 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,9 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	----------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	<0,02 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
 Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00107919 Référence laboratoire : 20051503738601

Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,32 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
FER ET MANGANESE						
Fer total	64 µg/L				200,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	477 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107563)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Frank KRON

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 17 juin 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE LES ROUSSES
 MAIRIE

 39220 LES ROUSSES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 09 juin 2020 à 10h30
Unité de gestion		0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	par : PIERRE-SÉBASTIEN RIVET - LDA39
Installation	UDI	001516	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	Type visite : D1
Point de surveillance	P	000002017	CENTRE BOURG	Type d'eau : T
Localisation exacte	Mairie- Evier salle de pause			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	ROUSSES (LES)			

Mesures de terrain

Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,9 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,7 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	----------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	<0,02 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
 Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00108033 Référence laboratoire : 20060304157901

Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,23 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
FER ET MANGANESE						
Fer total	43 µg/L				200,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	471 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL					0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107677)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Frank KRON

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 15 septembre 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LES ROUSSES
MAIRIE

39220 LES ROUSSES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion				Prélevé le : lundi 07 septembre 2020 à 12h15
Installation	UDI	001516	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	par : NATHANAEL BEAUD
Point de surveillance	S	0000002929	SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES	Type visite : D1
Localisation exacte	PAGET-BLANC Bruno - 45 rue des Gentianes - Cuisine			Type d'eau : T
Commune	ROUSSES (LES)			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,02 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00109358 Référence laboratoire : 20083106602901

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	1,1 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FER ET MANGANESE					
Fer total	44 µg/L			200,00	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	406 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement du Jura

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109002)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.



DOSSIER : 201120 098738 01
Bordereau : 1
N° travail : 026213
Date d'édition : 21/12/2020

§ Identification du point de prélèvement

Nom : Commune de LAMOURA
UGE : 220 - ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES
Installation : 1516 - SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES
PSV : 2020 CENTRE BOURG

SIAEP du PLATEAU DES ROUSSES
Mairie
39220 LES ROUSSES

§ Payeur : SUEZ EAU FRANCE (BSJ)

Date de prélèvement : 14/12/2020 Date de réception : 14/12/2020 15:00 Date de début d'analyse : 14/12/2020

§ Type d'eau : T
Localisation exacte : MAIRIE - cuisine
§ Type visite : D1
§ Type analyse : D1C
§ Motif prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Préleveur : HUNKELER Fanny (LDA39)
Observations préleveur : Néant
Heure de prélèvement : 08:30

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

@ Prélèvements réalisés selon la norme FD T90-520 par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
@ Chlore libre <i>HYDME0852 - DPD au comparateur</i>	0.03	mg/L Cl ₂		
@ Chlore total <i>HYDME0852 - DPD au comparateur</i>	0.05	mg/L		
Température de l'eau <i>Electrométrie</i>	5.7	°C		<25
@ pH mesuré à la température de l'eau <i>NF EN ISO 10523</i>	7.8	pH		
Paramètres microbiologiques				
@ 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 (2000 abrogée)</i>	<1	n/100mL		<1
@ Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1 (2000 abrogée)</i>	<1	n/100mL	<1	
@ Enterocoques intestinaux <i>NF EN ISO 7899-2</i>	<1	n/100mL	<1	
@ Spores anaérobies sulfite-réducteurs <i>NF EN 26461-2</i>	<1	n/100mL		<1
Paramètres physico-chimiques				

RAPPORT D'ANALYSE



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

DOSSIER : 201120 098738 01
Bordereau : 1
N° travail : 026213
Date d'édition : 21/12/2020

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
@ Turbidité NF EN ISO 7027-1	0.22	NFU		<2.01
@ Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	439	µS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	18.9	°C		
@ Azote ammoniacal (NH4) NF T 90-015-2	<0.01	mg NH4/L		<0.1
@ Fer NF EN ISO 17294-2	32	µg/L		<200
Couleur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Odeur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Aspect Evaluation sensorielle	0	qual.		

@ paramètre accrédité (ec) = en cours d'analyse N/A ou N.M. = non analysé ou non mesuré N.D. = non déterminé

☒ = non conforme aux limites

* = référence non satisfaite

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 organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté.
« 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 »

Autres destinataires :

Commune de LAMOURA

SAS SUEZ EAU FRANCE - MOREZ

ARS DE FRANCHE-COMTE - UTSE 39

Pascaline GRANDJEAN

Ingénieur Chimie des Eaux

Hydrologie

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou échantillonné. Toutes les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole §. Le laboratoire ne pourra être tenu pour responsable en cas d'information erronée. Seule la reproduction du rapport sous sa forme intégrale est autorisée.

Sauf mention particulière présente sur le rapport, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au prélèvement et/ou au résultat pour déclarer ou non la conformité.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation.

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 d'EA.

Ce rapport complet annule tout rapport provisoire émis antérieurement.

Conformément aux dispositions de la loi sur la protection des données personnelles, vous disposez d'un droit d'accès et rectification des informations vous concernant en contactant le LDA39.