

DOSSIER : 190528 032886 01
Bordereau : 1
N° travail : 022423
Date d'édition : 12/06/2019

Identification du point de prélèvement	
Nom	: Commune de MIERY
Commune	: MIERY
UGE	: 117-ADD.COMM. DE MIERY


Commune de MIERY
Mairie
39800 MIERY








Données de prélèvement	
Nom	: SORTIE STATION
Localisation	: OUMELLIL Mohammed - 8 Route de Plasne - Cuisine
Commune	: MIERY
Préleveur	: SCHIEHLE Marie (LDA39)
N° PSV	: 840
Nom installation	: 707 MIERY
Payeur	: Commune de MIERY

DATE DE PRELEVEMENT 03/06/2019 à 13:55	DATE DE RECEPTION 03/06/2019	DATE DE DEBUT D'ANALYSE 03/06/2019
Type de visite : P1	Type d'analyse : P1	Type d'eau : T3
Motif : CS Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.		













Observations préleveur : Néant



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

 Prélèvements réalisés selon la norme FDT 90-520 par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
 Chlore libre méth. int. DPD au comparateur	<0.02	mg/L Cl2		
 Chlore total méth. int. DPD au comparateur	<0.02	mg/L		
Température de l'eau Electrométrie	15.0	°C		
 pH mesuré à la température de l'eau NF EN ISO 10523	7.3	pH		
Paramètres microbiologiques				
 Microorganismes revivifiables à 36°C NF EN ISO 6222	1	n/mL		
 Microorganismes revivifiables à 22°C NF EN ISO 6222	<1	n/mL		
 Coliformes totaux NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL		<1
 Escherichia coli NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL	<1	

DOSSIER : 190528 032886 01
Bordereau : 1
N° travail : 022423
Date d'édition : 12/06/2019

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
 Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	<1	n/100mL	<1	
 Spores anaérobies sulfite-réducteurs NF EN 26461-2	<1	n/100mL		<1
Paramètres physico-chimiques				
 Turbidité NF EN ISO 7027-1	<0.20	NFU	<1.01	<0.51
 Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	525	µS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	23.2	°C		
Couleur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Odeur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Aspect Evaluation sensorielle	0	qual.		
 Azote ammoniacal (NH4) NF T 90-015-2	<0.01	mg NH4/L		<0.1
 Nitrites (NO2) NF EN 26777	<0.01	mg NO2/L	<0.1	
 Chlorures NF EN ISO 10304-1	4.2	mg Cl/L		<250
 Nitrates (NO3) NF EN ISO 10304-1	16	mg NO3/L	<50	
 Sulfates NF EN ISO 10304-1	14	mg SO4/L		<250
 Titre hydrotimétrique NF T 90-003	26.9	°f		
 Carbone Organique Total NF EN 1484	1.04	mg C/L		<2
 TAC-(Titre alcalimétrique complet) NF EN ISO 9963-1	24.4	°f		

 = 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.

DOSSIER : 190528 032886 01
Bordereau : 1
N° travail : 022423
Date d'édition : 12/06/2019

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

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*

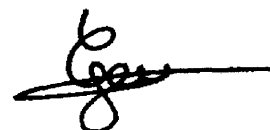
Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au Code de la Santé Publique.

« 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 11/06/2019

Copie à :
ARS DE FRANCHE-COMTE - UTSE 39


Déborah GEISKOPP



Chef de mission Prélèvements et Chimie 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.