



Lda39

Laboratoire départemental
d'analyses du Jura

RAPPORT D'ANALYSE

11 MARS 2016

DOSSIER : 160224 005192 01
Bordereau : 1
N° travail : 020935
Date d'édition : 07/03/2016

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

Identification du point de prélèvement

Nom : Commune de PETIT MERCEY
Commune : PETIT MERCEY
UGE : 235-ADD.DU SIAEP DU VAL D'OGNON

Données de prélèvement

Nom : CENTRE BOURG
Localisation : FAIVRE Gabriel - 2 route de Dampierre -
cuisine .
Commune : LE PETIT MERCEY
Préleveur : HUNKELER Fanny (LDA39)
N° PSV : 2444
Nom installation : 1819 SIAEP DU VAL D'OGNON JURA
Payeur : SIE du VAL D'OGNON

DATE DE PRELEVEMENT 03/03/2016 à 11:45 **DATE DE RECEPTION** 03/03/2016 **DATE DE DEBUT D'ANALYSE**

Type de visite : D1 **Type d'analyse** : D1 **Type d'eau** : T
Motif : CS Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.

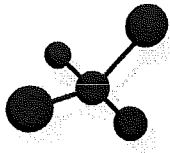
Observations préleveur : Néant

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
------------	-----------	--------	--------------------

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité
Paramètres de terrain			
<input checked="" type="checkbox"/> Chlore libre <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	<0.02	mg/L Cl2	
<input checked="" type="checkbox"/> Chlore total <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	<0.02	mg/L	
Température de l'eau <i>Electrométrie</i>	7.0	°C	
<input checked="" type="checkbox"/> pH mesuré à la température de l'eau <i>NF EN ISO 10523</i>	7.6	pH	
Paramètres microbiologiques			
<input checked="" type="checkbox"/> Microorganismes revivifiables à 36°C <i>NF EN ISO 6222</i>	<1	n/mL	
<input checked="" type="checkbox"/> Microorganismes revivifiables à 22°C <i>NF EN ISO 6222</i>	2	n/mL	
<input checked="" type="checkbox"/> Coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-1</i>	<1	n/100mL	
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1</i>	<1	n/100mL	<1



Lda 39

Laboratoire départemental
d'analyses du Jura

RAPPORT D'ANALYSE

DOSSIER : 160224 005192 01
Bordereau : 1
N° travail : 020935
Date d'édition : 07/03/2016

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	
☒ Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2 Paramètres physico-chimiques	<1	n/100mL	<1	
☒ Turbidité NF EN ISO 7027	<0.20	NFU		
☒ Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	426	µS/cm		ent
Température de mesure Electrométrie	18.2	°C		
☒ Azote ammoniacal (NH4) NF T 90-015-2	<0.01	mg NH4/L		
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. =
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 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 - p
de l'agrément disponible sur demande »

Copie à :

Validé le 07/03/2016

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.