

## RAPPORT D'ESSAI N° 18-196850

Édité le 23/05/2018

N° Commande Client :

Passée par : ARS

Réceptionné le: 14/05/2018 - T°=4,6

Annexe  Réserves

**SYNDICAT DU VAL DE L'OGNON**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
3 RUE DU VAL DE L'OGNON  
25170 COURCHAPON

Ce rapport d'essai, qui comporte 2 pages, ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il ne peut être reproduit, que dans son intégralité, et uniquement avec l'accord préalable du laboratoire. Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêt du 27 octobre 2011, identifiées par ". Et par le Ministère chargé de la santé; "Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande" Laboratoire accrédité N°1-6283 par la Section Laboratoire-Secteur Essais du COFRAC. Seules les prestations identifiées par le symbole (1) rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes. Hormis les essais réalisés in-situ, les autres ont été réalisés au sein des laboratoires concernés. Les données fournies par le client sont identifiées en italique.

**Echantillon: 18-196850**

**D1CLFM**

**Eau d'alimentation**

Type d'analyse: Eau d'alimentation - Numéro PSV : 1392

Type d'eau: T

Nom de l'installation: VAL DE L'OGNON COURCHAPON

Nom du PSV: CENTRE VILLAGE

Localisation Exacte: MICRO CRECHE ROBINET CUISINE

Observations:

Commune du point de surveillance:

JALLERANGE

Type d'installation: UDI

Type de visite: D1

Motif du prélèvement: CS

**Commentaires :** Eau conforme aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés et pour l'échantillon soumis à l'essai.

### Prélèvement réalisé par: LPI

Date et heure de prélèvement

Méthode

Nom du préleveur

Prélevé le : 14/05/2018 À 08:17

FD T90-520 / NF EN ISO 19458

LUCIE ALLOIN

### Analyse IN SITU réalisée par LPI

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Température de l'eau	MI-MOP-01-MES	15,4	°C		25	14/05/2018
(1) Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,20	mg/L			14/05/2018
(1) Chlore total	NE EN ISO 7393-2	0,30	mg/L			14/05/2018

### Analyse Bactériologique réalisée par LDA 39

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Eschérichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	n/100ml	<1		14/05/2018
(1) Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	<1	n/100ml	<1		14/05/2018
(1) Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	<1	n/100ml		<1	14/05/2018
(1) Micro-organismes revivifiables 22°C	NF EN ISO 6222	<1	n/ml			14/05/2018
(1) Micro-organismes revivifiables 36°C	NF EN ISO 6222	<1	n/ml			14/05/2018

### Analyse Physico-chimique réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
(1) Ammonium	NF T90-015-2	<0,01	mg/L		0,1	14/05/2018
(1) pH	NF EN ISO 10523	7,5	à 11,8°C		6,5<R<9	14/05/2018
(1) Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,02	FNU		2	15/05/2018
(1) Fer	NF EN ISO 11885	< 10	µg/L		200	17/05/2018
(1) Manganèse	NF EN ISO 11885	< 2	µg/L		50	17/05/2018
(1) Conductivité ramenée à 25°C	NF EN 27888	398	µS/cm		200<R<1100	14/05/2018

### Analyse qualitative réalisée par Qualio

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité	Début Analyse
Couleur (qualitatif)	NF EN ISO 7887	Absence			Absence	14/05/2018
Saveur (qualitatif)	-	Absence			Absence	14/05/2018

Odeur (qualitatif)	-	Absence		Absence	14/05/2018
Aspect (qualitatif)	-	Normal		Normal	14/05/2018

Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques. Si l'heure de prélèvement n'est pas précisée pour la mesure du pH, ou si le délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire dépasse 24h, des réserves sont appliquées. Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification. Les résultats s'appliquent à l'échantillon, tel qu'il a été reçu.

**Sous-Traitants:**

LPI : Laboratoire accrédité Cofrac, Essai N°1-5749, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

LDA 39 : Laboratoire accrédité Cofrac, Essai N°1-0656, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

*Les rapports émis par les laboratoires sous-traitants sont disponibles sur demande.*

**Observations :**

**--- FIN DU RAPPORT ---**

Le 23/05/2018, validé par :

DRUART Coline, Responsable de laboratoire



Rapport d'Essai N° 18-196850 - Page 2/2

QUALIO - 16, Route de Gray - 25030 BESANÇON Cedex - Téléphone : 03 81 66 60 85 - Télécopie : 03 81 66 60 86 - email : [qualio@univ-fcomte.fr](mailto:qualio@univ-fcomte.fr)