



LVD 11

CONSEIL GENERAL DE L'AUDE

RAPPORT D'ESSAIS LEGIONELLES N° LEG-19-1084

EAU de RESEAU

EN27MAQ07- IR 05 DA 24/04/17

cofrac



ESSAIS ACCREDITATION N° 1.0927 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

RECHERCHE et DENOMBREMENT de LEGIONELLA spp et de LEGIONELLA PNEUMOPHILA

TYPE D'EAU : [X] Chaude sanitaire (ECS) [] Froide

RECEPTION ECHANTILLON Date : 17/09/2019 Heure : 12h

Monsieur le Maire
Mairie
55 Boulevard de la République
11620 VILLEMOSTAUSSOU

PRELEVEMENT *

Agent préleveur : Mr S. Cayrol/Mme V.MUZICIUC

Date : 17/09/2019 Heure : 10h40

Lieu : Foyer restaurant cuisine plonge

Point de prélèvement : Douchette

Contrôle du point d'usage [] Contrôle de l'exposition (contrôle du risque) : avec 1er jet
[X] Contrôle de maîtrise du réseau : Temps d'écoulement : 2 mn

Eau mitigée [X] non [] oui [] ne sait pas

Désinfection du point de prélèvement [] non [X] oui (Nature : lingettes)

Conditions d'usage du poste de puisage [X] usage fréquent [] usage peu fréquent

Traitement récent sur l'installation [X] non [] oui (Nature : Date :)

Eau traitée en continu [X] non [] oui (Nature :

Référentiel : Guide technique de prélèvement pour la recherche de legionella dans les eaux : FD T90-522
Echantillonnage pour analyse microbiologique : NF EN ISO 19458

MESURES DE TERRAIN

Température eau : 56.8 °C Cl libre : / mg/l Cl total : / mg/l pH : /
Aspect : normal Couleur : normale Odeur : normale

ANALYSE *

Début d'analyse Date : 17/09/2019 Heure : 14h

Résultats exprimés (en UFC/litre) :

Table with 2 columns: Legionella, dont Legionella pneumophila. Values: <10, <10

Commentaires normatifs : Legionella non détectées

Référentiel : Recherche et dénombrement de Legionella spp et de Legionella pneumophila : NF T90-431

OBSERVATION(S) : Copie à : Foyer Restaurant 14 av Emilie Clarenc 11620 Villemoustaussou

Remarque(s) :

- Le laboratoire s'engage à prévenir le partenaire par téléphone et/ou par fax lorsque au niveau du point d'usage Legionella pneumophila est >= 1.000 UFC/litre. Ce critère est donné par l'arrêté du 1er février 2010 relatif à la surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaudes sanitaires.

Carcassonne, le 26/09/2019

Vérification Technicien de Laboratoire,

Visa

Approbation,

Sophie Courrière-Calmon
Responsable Technique
Docteur Vétérinaire

Nicolas Marchand
Chef de Service
Ingénieur Chimiste

Sébastien CAYROL
Technicien de laboratoire

"L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules prestations couvertes par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole *".
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page.
Les résultats obtenus et les commentaires émis ne concernent que le prélèvement soumis à analyses.
Le prélèvement réalisé n'est pas représentatif de la masse d'eau dont il est issu.
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure associée aux résultats



LVD 11

CONSEIL GENERAL DE L'AUDE

RAPPORT D'ESSAIS LEGIONELLES N° LEG-19-1084

EAU de RESEAU

EN27MAQ07- IR 05 DA 24/04/17

cofrac

ACCREDITATION N° 1.0927
PORTEE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

RECHERCHE et DENOMBREMENT de LEGIONELLA spp et de LEGIONELLA PNEUMOPHILA

TYPE D'EAU :

X

Chaude sanitaire (ECS)

Froide

RECEPTION ECHANTILLON Date : 17/09/2019 Heure : 12h

Monsieur le Maire

Mairie

55 Boulevard de la République

11620 VILLEMUSTAUSOU

PRELEVEMENT *

Agent préleveur : Mr S. Cayrol/Mme V.MUZICIUC

Date : 17/09/2019 Heure : 10h40

Lieu : Foyer restaurant cuisine plonge

Point de prélèvement : Douchette

Contrôle du point d'usage

Contrôle de l'exposition (contrôle du risque) : avec 1^{er} jet

Contrôle de maîtrise du réseau : Temps d'écoulement : 2 mn

Eau mitigée non

oui

ne sait pas

Désinfection du point de prélèvement

non

oui (Nature : lingettes)

Conditions d'usage du poste de puisage

usage fréquent

usage peu fréquent

Traitement récent sur l'installation

non

oui (Nature : Date :)

Eau traitée en continu

non

oui

(Nature :.....)

Référentiel : Guide technique de prélèvement pour la recherche de *legionella* dans les eaux : FD T90-522

Echantillonnage pour analyse microbiologique : NF EN ISO 19458

MESURES DE TERRAIN

Température eau : 56.8 °C

Cl libre : / mg/l

Cl total : / mg/l

pH : /

Aspect : normal

Couleur : normale

Odeur : normale

ANALYSE *

Début d'analyse Date : 17/09/2019 Heure : 14h

Résultats exprimés (en UFC/litre) :

<i>Legionella</i>	<10
dont <i>Legionella pneumophila</i>	<10

Commentaires normatifs : *Legionella* non détectéesRéférentiel : Recherche et dénombrement de *Legionella* spp et de *Legionella pneumophila* : NF T90-431

OBSERVATION(S) : Copie à : Foyer Restaurant 14 av Emilie Clarenc 11620 Villemoustaussou

Remarque(s) :

- Le laboratoire s'engage à prévenir le partenaire par téléphone et/ou par fax lorsque au niveau du point d'usage *Legionella pneumophila* est ≥ 1.000 UFC/litre. Ce critère est donné par l'arrêté du 1^{er} février 2010 relatif à la surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaudes sanitaires.

Carcassonne, le 26/09/2019

Vérification Technicien de Laboratoire,

Visa

Sophie Courrière-Calmon
Responsable Technique
Docteur Vétérinaire

Approbation,

Nicolas Marchand
Chef de Service
Ingénieur Chimiste
Sébastien CAYROL
Technicien de laboratoire

"L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules prestations couvertes par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole *".

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page.

Les résultats obtenus et les commentaires émis ne concernent que le prélèvement soumis à analyses.

Le prélèvement réalisé n'est pas représentatif de la masse d'eau dont il est issu.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure associée aux résultats

Laboratoire Vétérinaire Départemental "Allée Raymond Courrière" - 11000 CARCASSONNE Tél. : 04.68.11.67.54 - Fax. : 04.68.11.67.58