



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS
Le Bourg

73870 SAINT JULIEN MONTDENIS
FRANCE

Edition du 29/05/2015 Validé le 29/05/2015 09

Page : 1/2

Client

Nom : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS

Tel : 04 79 59 60 85

Fax : 04 79 59 59 26

Ref. Commande :

Rapport d'essai du dossier n° 150519 006221 05 Bordereau n° 152017
LEGIONELLA

Commune : SAINT JULIEN MONTDENIS Site : VESTIAIRE FOOT Point de prélèvement / Ref. Ech : Localisation précise : Vestiaire St Julien foot Motif du prélèvement : ECS	Prélèvement du : 20/05/2015 09:19 Par : SAVOIE LABO S. Marastoni Date de dépôt : 20/05/2015 14:24:00 Date Début d'Analyse : 20/05/2015 Mode de transport : TOURNEE
--	---

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthodes	Résultats	Critères	Unités
RELEVES DE TERRAIN				
Traitement collectif ou individuel	-	Non		
Date dernier traitement	-	Sans objet		
Nature produit	-	Non renseigné		
Type robinet	-	Poussoir		
Type d'installation	-	Douche		
Démontage brise jet	-	Impossible		
Démontage filtre anti-legio	-	Inexistant		
Prélèvement avant utilisation quotidienne	-	Oui		
Alimentation en eau froide coupée	-	Non		
Prélèvement premier jet	-	Non		
Temps purge	-	4		min



RESULTATS DE L'ESSAI				
Paramètres	Méthodes	Résultats	Critères	Unités
Désinfection point prelev	-	Alcool		
Point de Prélèvement pour justification du chlore non mesuré	-			
PRELEVEMENT D'ECHANTILLON				
# Prélèvement pour la recherche de Legionella	FDT 90-522	-		.
MESURES DE TERRAIN				
# Température de l'eau et de mesure (in situ)	Meth. Interne PVMDT_M07	36		°C
# Chlore libre (in situ)	NF EN ISO 7393-2	< 0,05		mg/L
# Chlore total (in situ)	NF EN ISO 7393-2	< 0,05		mg/L
Aspect (in situ)	Méthode interne	Normal		.
Couleur (apparente) (in situ)	NF EN ISO 7887 sect.2	Normale		.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
# Legionella	NFT 90-431	1 100		UFC / L
# dont Legionella pneumophila	NFT 90-431	1 100		UFC / L

= Paramètre accrédité UFC = Unité Formant Colonie

Présence de Legionella toutes identifiées Legionella pneumophila.

L'Arrêté du 1er février 2010 du Ministère de la Santé et des Sports précise que l'objectif cible pour les établissements recevant du public est de maintenir la concentration en Legionella pneumophila inférieure à 1 000 UFC/L.

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le signe dièse "#" devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) et IAF (International Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable Microbiologie

Mélina Bretton