

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 31/05/2024

MAIRIE DE SAINT MARCEL

84 rue de la mairie
Pomblière
73600 SAINT MARCEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	SLA24-8744	Référence contrat :	SLAC21-468 / SLAT21-1646
Identification échantillon :	SLA2405-7296-1		
Origine :	Mairie St Marcel évier sanitaire maternelle		
Point Client :	LEG01		
Département/Commune :	73 / ST MARCEL		
Nature:	Eau chaude sanitaire		
Prélèvement :	Prélevé le 22/05/2024 à 09h41 Réceptionné le 22/05/2024 à 15h32 Prélevé et mesuré sur le terrain par / ROURISSOL Clément Savoie Labo Prélèvement Flaconnage SAVOIE LABO		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. 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.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 23/05/2024 à 09h29

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Alimentation en eau froide coupée	N.M.	-	Observation				
Démontage du brise-jet	N.M.	-	Observation				
Démontage du filtre anti-légionelle	Inexistant	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Aucun	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Non	-	Observation				
Prélèvement avant utilisation quotidienne	N.M.	-	Observation				
Temps de purge	1.00	min	Observation				
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continu (donnée client)	N.M.	-	Observation				
Type de robinet	Poussoir	-	Observation				

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Type d'installation	Lavabo/Evier	-	Observation				
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	N.M.	-	Observation				
Chlore libre (in situ)	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	36.0	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			#
Analyses microbiologiques							
Legionella spp	< 10	UFC/l	Filtration	NF T90-431			#
dont Legionella pneumophila	< 10	UFC/l	Filtration	NF T90-431	1000		#

N.M. = Non Mesuré - UFC = Unité Formant Colonie

Résultats microbiologiques : selon la norme NF EN ISO 8199 (2018), les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 3 indiquent la présence avec une fidélité de résultat quantifié faible, ceux entre 4 et 9 sont des nombres estimés.

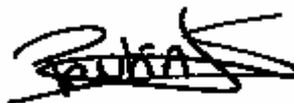
Legionella non détectées

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau chaude sanitaire conforme à l'arrêté du 01/02/2010 modifié par l'arrêté du 30/12/2022 concernant les Légionelles.

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire





point prélevé

