

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 30/10/2019

MAIRIE DE GRIGNON

1580 CD 925
73200 GRIGNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 et IAF (International 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 :	SLA19-17504	Référence contrat :	SLAC16-259
Identification échantillon :	SLA1910-6525-1		
Origine :	ECOLE MATERNELLE douche		
Département/Commune :	73 / GRIGNON		
Nature:	Eau chaude sanitaire -		
Prélèvement :	Prélevé le 21/10/2019 de 11h43 à 11h43 Réceptionné le 21/10/2019 à 15h05 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L. Benamou Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-522 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.

Date de début d'Analyse le 22/10/2019 à 08h44

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Alimentation en eau froide coupée	Non	-	Observation				
Date du dernier traitement	N.M.	-	Observation				
Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Démontage du filtre anti-légionelle	Inexistant	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Désinfection outil	Alcool	-	Observation				
Nature du produit	N.M.	-	Observation				
Outil de prélèvement	Mains désinfectées	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Non	-	Observation				
Prélèvement avant utilisation quotidienne	Oui	-	Observation				
Temps de purge	3.00	min	Observation				
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continu	Non renseigné	-	Observation				

Origine : ECOLE MATERNELLE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				
Type d'installation	Douche	-	Observation				
Mesures sur le terrain							
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	<0.05	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)	38.2	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009			#
Analyses microbiologiques							
Legionella spp	< 10	UFC/l	Filtration	NF T90-431			#
dont Legionella pneumophila	< 10	UFC/l	Filtration	NF T90-431	1000		#
Composés divers							
<i>Divers</i>							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				

Legionella non détectées

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

Eau conforme à l'objectif cible en Legionella pneumophila fixé par l'Arrêté du 1er février 2010 pour les établissements recevant du public.*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 Microbiologie
