

Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyses Bactériologiques Décembre 2017

Projet N° P17-2048, version 1

Commune de Rossemaison
Rue des Tilleuls 1
2842 Rossemaison
SUISSE

Eau conforme aux exigences de l'OPBD

Rapport préparé par:



Manel Froetscher
manel.froetscher@scitec-research.com



Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite de Scitec Research. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets soumis à l'analyse.

N° échantillon : P17-2048.01
Réf. client : Pompage Tayment
Matrice : W

Date & heure d'échantillonnage : 11.12.2017 08:00
Date de réception : 11.12.2017

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants°
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.12.2017 16:00	ISO 7899-2	10	1
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.12.2017 16:00	ISO 16649-1/-2	10	1
Germes totaux 72h	W	esti. 2	CFU/mL	11.12.2017 17:20	ISO 4833	10	1

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants°
Température	W	in situ 12,1	°C	11.12.2017 10:38	----	10	----

N° échantillon : P17-2048.02 Date & heure d'échantillonnage : 11.12.2017 08:00
 Réf. client : Réseau de Rossemaison Date de réception : 11.12.2017
 Matrice : W

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.12.2017 16:00	ISO 7899-2	10	1
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.12.2017 16:00	ISO 16649-1/-2	10	1
Germes totaux 72h	W	0	CFU/mL	11.12.2017 17:20	ISO 4833	10	1

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c
Température	W	in situ 9,9	°C	11.12.2017 10:38	----	10	----