



ABIOLAB-ASPOSAN
38330 Montbonnot-Saint-Martin
Siret 802 775 361 00016

Laboratoire d'analyses alimentaires
et environnementales



ACCREDITATION N° 1-5822
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR

Identifiants rapport d'analyse

N° Client	N° lims
50547	20380646-001

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Service client
ABIOLAB Suisse Route de la gare, 6 - CP 22 CH 1195 Bursinel Tél : 022 361 73 80 - contact@abiolab.ch

Destinataire
ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY à l'attention de Mme HÖLZEL Tina Chemin du battoir 10 1261 MARCHISSY

TYPE D'ANALYSE : SUI_25_EA+TUR+COND_ABIOLAB

Client : ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY Vos Réf / Commande : /contrat S 0337 Commune : MARCHISSY Lieu de prélèvement : ADMINISTRATION COMMUNALE MARCHISSY (50547) Point de prélèvement : Eau puits des grandes rayes après UV Origine de l'eau : Eau brute Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 16/09/2020 14:46	Prélèvement effectué le : 16/09/2020 à 10:40 Par : Denis Conesa En présence de : Jacques Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 16/09/2020 14:38
--	--

Le prélèvement a été réalisé sous accréditation COFRAC selon la norme : Sans méthode

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Critère
	Température de l'eau	9,1	°C	16/09/2020			
○	Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	16/09/2020	NF EN ISO 6222	1	
○	Escherichia coli	<1	UFC/100ml	16/09/2020	NF EN ISO 9308-1	1	0
○	Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100ml	16/09/2020	NF EN ISO 7899-2	1	0
○	Conductivité à 25°C	665	µS/cm	17/09/2020	NF EN 27888	10	<800
	Température de mesure de la conductivité	21,3	°C	17/09/2020			
○	Turbidité	0,24	NTU	17/09/2020	NF EN ISO 7027-1	0,10	<1

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

CONCLUSION :
Eau conforme.

Pascale Berthet-Pilon
Resp. laboratoire de microbiologie
Signataire habilité

Note d'informations sur les résultats : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie. NPP : Nombre le Plus Probable. ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France. MS : matières sèches.
 NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.
 Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.
 Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.
 Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.
 Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.
 ~ : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié".



ACCREDITATION N° 1-5822
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR