



ABIOLAB-ASPOSAN

Laboratoire d'analyses environnementales et alimentaires

60, allée Saint-Exupéry • Inovallée • 38330 Montbonnot-Saint-Martin • Tél. 04 76 90 43 48 • fax 04 76 90 34 14

contact@asposan.fr • www.asposan.fr • siret 802 775 361 00016

Accréditation COFRAC - section ESSAIS - accréditation n° 1-5822 - portée disponible sur WWW.COFRAC.FR

Préserveons la santé humaine

RAPPORT D'ANALYSES N° 19-08449-001 - vo

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

Code client : 12972

TRI-EAUX

à l'attention de Mr SALERNO Alexandre

130 chemin de Ribotière

38330 SAINT-ISMIER

TYPE D'ANALYSE : SPECIFIQUE

Cliant : TRI-EAUX	Prélèvement effectué le : à
Vos Réf / Commande : /	Par : Intéressé
Commune : Château Vilain	En présence de :
Lieu de prélèvement : Entrée STEP	Observations In Situ :
Point de prélèvement : Entrée bac dégraisseur Prélèvement moyen 24H du 21/02 au 22/02/2019	Importance des pluies dans les 10 jours précédents : Faibles
Origine de l'eau :	Echantillon réceptionné le : 22/02/2019 11:01
Mode de traitement :	Les conditions de transport sont assurées par l'intéressé.
Nature de l'échantillon : Eaux usées	
Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 22/02/2019 11:33	

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides	
O	Minéralisation à l'eau récale	Fait		22/02/2019	NF EN ISO 15587-1			
O	Ammonium (NH4)	26	mg/l	25/02/2019	NF T90-015-1	1,0		
O	Azote Kjeldahl (N)	35	mg/l	25/02/2019	NF EN 25663	1,0		
O	Demande biochimique en oxygène à 5 jours	97	mg/l	27/02/2019	NF EN 1899-1	3		
O	Demande chimique en oxygène	327	mg/l	25/02/2019	NF T90-101	30		
O	Matières en suspension totales sur filtre Millipore AP40	110	mg/l	22/02/2019	NF EN 872	2		
O	Nitrates (NO3)	16,5	mg/l	23/02/2019	NF EN ISO 10304-1	1		
O	Nitrites (NO2)	1,1	mg/l	23/02/2019	NF EN ISO 10304-1	0,1		
O	pH	8,1	Unité pH	22/02/2019	NF EN ISO 10523			
O	Température de mesure du pH	20,0	°C	22/02/2019				
O	Phosphore (P)	3,8	mg/l	25/02/2019	NF EN ISO 11885	0,010		

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

Observations : La DBO5 a été déterminée sur échantillon préalablement congelé.

Irène Bosse
Technicienne
Signataire habilitée

Copie envoyée à :

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. 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.



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