

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (2020) bpa du 08/12/2020  
**Devis :**  
**Reçu EVRY, le** 14/12/20 **Prélevé le** 14/12/20  
**Demandeur:** Marie DUPRAT  
**ClientID:** EAU LAC GRIGNY  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

B3E  
 Bureau d'Etudes Eau & Environ.  
 2 Rue Salvador Allende

92000 NANTERRE  
 FRANCE

EVRY, le 30 - déc. - 20

RAPPORT D'ESSAI  
 EV20-31151 Page 1 sur 2

Ref. labo : EV20-31151.001

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

TEMPERATURE DE L'ENCEINTE A RECEPTION (°C) 8  
 HEURE DE PRELEVEMENT 11H30  
 NOM DU PRELEVEUR (Donnée fournie par le client) CLIENT ROLLAND

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS(*)	pH NFEN ISO 10523 / T° méthode interne	14/12/2020	7,6	Unité pH	±10 %	
TEMPERATURE A PRISE DU pH(*)	pH NFEN ISO 10523 / T° méthode interne	14/12/2020	21,5	°C		
MATIERES EN SUSPENSION(*)	NF EN 872 - Filtre Whatman	15/12/2020	223	mg/L	±7 %	
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE(*)	ISO 15705 (Tubes Fermés) 15 Nov 202	15/12/2020	17	mg/L	±18 %	
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS(*)	NF EN ISO 5815-1 avec ATU	17/12/2020	<3	mg/L	±14 %	
Echantillon congelé avant analyse de la DBO5.						
NOMBRE D'ESSAIS	NF EN ISO 5815-1 avec ATU	17/12/2020	1			
AMMONIUM (mgN/l)(*)	NF T 90-015-2	15/12/2020	2,71	mg/L	±16 %	
AMMONIUM(*)	NF T 90-015-2	15/12/2020	3,48	mg/L	±16 %	
AZOTE KJELDAHL(*)	NF EN 25663	23/12/2020	2,6	mg/L	±31 %	
L'échantillon contenant des nitrates, nous avons ajouté 10 mL d'éthanol à la prise d'essai avant la minéralisation.						
DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE(*)	NF EN ISO 15587-2	18/12/2020	-			
Début du processus d'analyse	NF EN ISO 15587-2		18/12/2020			
PHOSPHORE(*)	NF EN ISO 11885	29/12/2020	<0,5	mg/L	±13 %	

**CECILE GUILLEMOT**  
 CHARGÉE D AFFAIRES  
 (signature électronique)

U Incertitude élargie ( K=2 )

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (\*) " (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)). Les paramètres suivis d'un "P" sont couverts par l'accréditation relative aux prélèvements. L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 2 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis aux essais et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur [www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais](http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais)).

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis -à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles. Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EHS, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.