



Accréditation N° 1-1386 Portée disponible sur www.cofrac.fr

## REFERENCES FOURNIÈS PAR LE CLIENT

Cde:

SYDED 87

Devis:

Reçu EVRY, le

18/07/14

Prélevé le

15/07/14

Demandeur:

NICOLAS CHASTRAS

ClientID:

**REJET STATION** 

Description:

Nature:

Commentaire:

SGS MULTILAB - BRIVE EAU AGENCE CENTRE - E281E1 37, rue Léonce Bourliaguet

19100 BRIVE LA GAILLARDE FRANCE

EVRY, le

4 - août - 14

RAPPORT D'ESSAI

EV14-14105.001

Page 1 sur 2

Révision 01

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retoumé au laboratoire.

	<u> </u>	Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS(*)	NF EN ISO 10523 : 01 May 12	21/07/2014	6,5	Unite pH	±3 %	
TEMPERATURE Á PRISE DU pH(*)	NF EN ISO 10523 : 01 May 12	21/07/2014	20,8	°C		
MATIERES EN SUSPENSION(**)	EN 872	22/07/2014	<1	mg/L	±14 %	
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE(*)	ISO 15705 (Tubes Fermés) 15 Nov 2002	21/07/2014	<10	mg/L	±30 %	
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS(*)	NF EN 1899-1 avec ATU : 01 May 98	22/07/2014	<3	mg/L	±26 %	
Echantilion congelé avant analyse de la DBo Analyse réalisée selon l'Annexe A après une			72.			
ITIRITES(*)	selon NF EN 26777/ ISO 6777	21/07/2014	<0,01	mg/L	±18 %	
NITRITES (mgN/l)(*)	selon NF EN 26777/ ISO 6777	21/07/2014	<0,003	mg/L	±18 %	
IITRATES(*)	șelon NF EN ISO 13395	21/07/2014	1	mg/L	±5 %	
Echantillon congelé avant analyses.						
ITRATES (mgN/i)(*)	selon NF EN ISO 13395	21/07/2014	0,23	mg/L	±5 %	
ZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2)	Selon normes Afnor de chaque paramètre	01/08/2014	<1,0	mg/L		
IINERALISATION METAUX TOTAUX(+)	NF EN ISO 11885 § 9.4 - HNO3	22/07/2014				
ZOTE KJELDAHL(*)	NF EN 25663 : 01 Jan 94	22/07/2014	<1	mg/L	±16 %	
HOSPHORE(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,5	mg/L	±8 %	
LUMINIUM(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,05	mg/L	±10 %	
RSENIC(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,05	mg/L	±7 %	
ADMIUM(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,008	mg/L	±5 %	
HROME(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,05	mg/L	±4 %	
UIVRE(*)	NF EN ISO 1188S	01/08/2014	<0,05	mg/L	±5 %	
TAIN(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,05	mg/L	±6 %	
ER(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	0,08	mg/L	±7 %	
ANGANESE(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,05	mg/L		
CKEL(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,05	mg/L	±4 %	
OMB(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0.05	mg/L	±9 %	
NC(*)	NF EN ISO 11885	01/08/2014	<0,05	mg/L	±6 %	
IROME HEXAVALENT(*)	NF T 90-043 : 01 Oct 88	21/07/2014	<5	μg/L	±28 %	

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 : "(\*)".

Les paramètres avec deux astérisques sont réalisés sous accréditation suivant EN ISO 17025 sous équivalence COFRAC (DAkkS) par un autre laboratoire du groupe SGS.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande),



RAPPORT D'ESSAI EV14-14105.001 Révision 01

Page 2 sur 2

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
CONDUCTIVITÉ à 25°C (Correction par compensation de température)(*)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	21/07/2014	1597	µ\$/cm	±1 %	
TEMPERATURE DE MESURE(*)	NF EN 27888 selon l'ISO 7888 : 01 Jan 94	21/07/2014	21,8	<b>°</b> C		
FLUORURE(*)	NF T 90-004 : 01 Aug 02	22/07/2014	0,3	mg/L	±4 %	
MERCURE(*)	NF EN ISO 17852	24/07/2014	<0,50	µg/L	±12 %	
AOX(**)	EN ISO 9562	23/07/2014	0,02	mg/L	±19 %	
INDICE HYDROCARBURES(**)	ISO 9377-2	24/07/2014	0,97	mg/L		
INDICE PHÉNOL(**)	EN ISO 14402	23/07/2014	<0,01	mg/L		
CARBONE TOTAL(**)	EN 1484	23/07/2014	15	mg/L		
CARBONE INORGANIQUE TOTAL(**)	EN 1484	25/07/2014	13	mg/L		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL(**)	EN 1484	25/07/2014	2,0	mg/L	±26 %	
CYANURE LIBRE(**)	EN ISO 14403	23/07/2014	<0,005	mg/L		

DEBORAH BOURDIN INGENIEUR MATRICIEL

Fordi

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 : " (\*) ".

Les paramètres avec deux astérisques sont réalisés sous accréditation suivant EN ISO 17025 sous équivalence COFRAC (DAkkS) par un autre laboratoire du groupe SGS.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).