

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 26 AOUT 2016									
direction de l'environnement	N° 53083									
AFFECTÉ	Dir.	CE code EN	CE Projets Trans	CE Contr	SGM	SAF	SICPE	SCBT	PPRB	PZF
COPIE							✓			
OBSERVATIONS	VM 23/08 30/08 SICPE 5log → AR									

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: GINGER SOPRONER	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1600184	Date de prélèvement	: 7/01/16
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 7/01/16
Lieu du prélèvement	: UMVS	Date début d'analyse	: 7/01/16
		Date de validation	: 14/01/16

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	25	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	72	mg/l	2
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 14 Janvier 2016

Le Chef de laboratoire

EN/CAN/13

Indice de révision : a

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: CSP	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1602600	Date de prélèvement	: 3/05/16 à 11:00
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 3/05/16 à 11:10
Lieu du prélèvement	: Sortie biodisque	Date début d'analyse	: 3/05/16
		Date de validation	: 0/00/00

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Carbone organique total.....	66,5	mg/l en C	0,5
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
Azote total.....	55,5	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	24	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	32,65	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	142	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 11 Mai 2016

Le Chef de laboratoire

EN/CAN/13

Indice de révision : a

RESULTATS PARTIELS

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: GINGER SOPRONER	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1602928	Date de prélèvement	: 19/05/16
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 19/05/16
Lieu du prélèvement	: DUCOS	Date début d'analyse	: 19/05/16
	UMVS	Date de validation	: 26/05/16

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES			
Eschérichia coli.....	966000	NPP/100 ml	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 9308-3)			
Entérocoques.....	1862000	NPP/100 ml	15
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 7899-1)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	80	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	62,61	mg/l	200
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES :

Critères d'acceptation des échantillons non conformes: échantillon non transporté au frais, Maintien de la demande par le client

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.



Calédonienne
des Eaux



ACCREDITATION
N° 1-5711
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR



LA QUALITE
POUR L'EAU

Analyse n°1602928 : Page 2 / 2

Nouméa, le 26 Mai 2016

Le Chef de laboratoire

EN/CAN/13

Indice de révision : a

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: CSP	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1603824	Date de prélèvement	: 6/07/16 à 11:36
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 6/07/16 à 11:45
Lieu du prélèvement	: Entrée biodisque	Date début d'analyse	: 6/07/16
		Date de validation	: 13/07/16

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Carbone organique total.....	250,0	mg/l en C	0,5
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
Azote total.....	102,0	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	850	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	308,00	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	1202	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.



Calédonienne
des Eaux



Analyse n°1603824 : Page 2 / 2

Nouméa, le 13 Juillet 2016

Le Chef de laboratoire

EN/CAN/13

Indice de révision : a

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: CSP	Echantillon prélevé par	:
N° d'enregistrement	: 1603825	Date de prélèvement	: 6/07/16 à 11:35
Nature du prélèvement	: EAU USEE	Date d'arrivée au laboratoire	: 6/07/16 à 11:45
Lieu du prélèvement	: Sortie biodisque	Date début d'analyse	: 6/07/16
		Date de validation	: 13/07/16

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
PARAMETRES INDÉSIRABLES			
Carbone organique total.....	57,5	mg/l en C	0,5
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
Azote total.....	51,0	mg/l en N	0,5
(Méthode d'analyse : SPECTROM. D'ABS. MOLEC.)			
PARAMETRES CHIMIQUES			
Demande biochimique en oxygène.....	54	mg/l en O2	1
(Méthode d'analyse : MES. MANOMETRIQUE OXITOP)			
Matières en suspension (2).....	25,00	mg/l	2,00
(Méthode d'analyse : NF EN 872)			
ST-DCO (2).....	150	mg/l en O2	3
(Méthode d'analyse : ISO 15705)			

(2) Paramètre couvert par l'accréditation

COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse surfacique est comprise entre 0,0850g et 0,170g.



Calédonienne
des Eaux



Analyse n°1603825 : Page 2 / 2

Nouméa, le 11 Juillet 2016

Le Chef de laboratoire

EN/CAN/13

Indice de révision : a