

Echantillon n°	856-2020-00078459	Date	04/06/2020	Page 1/7
Rapport d'analyse n°	AR-20-VN-084221-01 / 856-2020-00078459			


BABYNOV SITE DE COURMELLES

A l'attention de **Adeline BAZIN**
rue Gambetta
02200 COURMELLES
FRANCE
Fax 03 23 74 39 69
Email bazin@babynov.fr

Notre référence :	856-2020-00078459 / AR-20-VN-084221-01	Type :	EX
Date de réception :	18/05/2020		
Date de mise en analyse :	19/05/2020		

Données fournies par le client

Référence client :	Plan surveillance 2001701		
Description de l'échantillon :	Plan surveillance 2001701 13/05/22		
Votre référence commande :	EOL 006-10518-1007139	Votre date de commande :	18/05/2020
Analyses demandées :	AAA: PLAN DE SURVEILLANCE		
Commande	BBC S21 2020 - EOL 10518-1007139		

Description échantillon soumis à analyse	Résultats (incertitude)	Valeurs guides
--	-------------------------	----------------

VAA01 VN Allégations nutritionnelles	
Allégation	Non

Bilan énergétique	Résultats (incertitude)	Valeurs guides
-------------------	-------------------------	----------------

AACEN AA Calcul des valeurs énergétiques Méthode : selon règlement UE n°1169/2011	
Valeur énergétique (en kcal)	393 kcal/100 g
Valeur énergétique (en kJ)	1666 kJ/100 g

Analyses compositionnelles	Résultats (incertitude)	Valeurs guides
----------------------------	-------------------------	----------------

C0090 AA Protéines Méthode : interne, Kjeldahl (Titrimétrie)	
(a) Azote total	1.46 (± 0.08) g/100 g
(a) Protéines (Nx6.25) (Kjeldahl)	9.1 (± 0.5) g/100 g
AAC00 AA Teneur en glucides Méthode : Calcul, Calcul	
Glucides totaux (par différence)	85.5 g/100 g
Glucides assimilables (par différence)	84.8 g/100 g
AA480 AA Profil des sucres Méthode : interne, Chromatographie ionique - Ampérométrie pulsée	
(a) Glucose	<0.2 g/100 g
(a) Fructose	<0.2 g/100 g
(a) Saccharose	0.4 (± 0.4) g/100 g
(a) Lactose	<0.2 g/100 g
(a) Maltose	0.3 (± 0.3) g/100 g
(a) Somme des sucres réducteurs (g/100g)	0.3 (± 0.3) g/100 g
(a) Somme des sucres (mono et disaccharides) (g/100g)	0.7 (± 0.5) g/100 g
AA210 AA Fibres Alimentaires Totales (TDF) Méthode : interne, Enzymatique - gravimétrie	
(a) Taux de fibres	0.6 (± 0.7) g/100 g
AAMG0 AA Matières grasses totales (micro-ondes) Méthode : interne, Gravimétrie [Technique micro-ondes]	
(a) Matière grasse totale	1.7 (± 0.4) g/100 g
AA009 AA Cendres Méthode : interne, Gravimétrie	
(a) Cendres brutes	0.66 (± 0.16) g/100 g
A7359 AA Humidité à 70°C sous vide Méthode : interne, Thermogravimétrie	
(a) Extrait sec	96.9 g/100 g
(a) Perte de masse à la dessiccation	3.1 (± 0.5) g/100 g

Echantillon n° 856-2020-00078459 Date 04/06/2020 Page 2/7
Rapport d'analyse n° AR-20-VN-084221-01 / 856-2020-00078459

Analyses élémentaires		Résultats (incertitude)	Valeurs guides
AA622	AA Sodium Méthode : interne, F-AAS		
(a)	Sel (calc. du Na)	0.013 (± 0.013) g/100 g	
(a)	Sodium	0.005 (± 0.005) g/100 g	
LS71T	LS Plomb Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a)	Plomb (Pb)	<0.01 mg/kg	
LS9C9	LS Cadmium Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a)	Cadmium (Cd)	0.012 (± 0.004) mg/kg	0.04
LS8XS	LS Arsenic Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a)	Arsenic (As)	0.11 (± 0.03) mg/kg	

Profil des acides gras		Résultats (incertitude)	Valeurs guides
AA25P	AA Profil des acides gras Méthode : interne, GC/FID [Etalonnage interne]		
(a)	Acides gras saturés sur somme AG	34.26 (± 2.10) %	
(a)	Acides gras monoinsaturés sur somme AG	41.64 (± 2.29) %	
(a)	Acides gras polyinsaturés sur somme AG	24.10 (± 1.80) %	
(a)	Acides gras trans sur somme AG	<0.05 %	
(a)	Acides gras trans rapportés à la matière grasse	<0.05 g/100 g MG	
(a)	Autres acides gras sur somme AG	<0.05 %	
(a)	Acides gras omega 3 sur somme AG	2.53 (± 0.75) %	
(a)	Acides gras omega 6 sur somme AG	21.57 (± 1.72) %	
(a)	Rapport omega 6 / omega 3	8.53	
(a)	Acides gras saturés sur p.fini	0.53 (± 0.28) g/100 g	
(a)	Acides gras monoinsaturés sur p.fini	0.68 (± 0.31) g/100 g	
(a)	Acides gras polyinsaturés sur p.fini	0.40 (± 0.25) g/100 g	
(a)	Acides gras trans sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	Autres acides gras sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	Somme acides gras sur p.fini	1.61 (± 0.45) g/100 g	
(a)	Acides gras omega 3 sur p.fini	0.04 (± 0.11) g/100 g	
(a)	Acides gras omega 6 sur p.fini	0.36 (± 0.24) g/100 g	
(a)	C4:0 Ac. butyrique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C6:0 Ac. caproïque sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C7:0 Ac. énanthique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C8:0 Ac. caprylique sur somme AG	0.38 (± 0.44) %	
(a)	C9:0 Ac. pélagonique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C10:0 Ac. caprique sur somme AG	0.66 (± 0.51) %	
(a)	C11:0 Ac. undécylrique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C11:1 Ac. undécylénique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C12:0 Ac. laurique sur somme AG	1.54 (± 0.64) %	
(a)	C12:1 Ac. lauroléique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C13:0 Ac. tridécylique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C13:1 Ac. tridécyénique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C14:0 Ac. myristique sur somme AG	3.05 (± 0.80) %	
(a)	C14:1 (n-5c) Ac. myristoléique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C14:1 (n-5t) Ac. myristoléique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C15:0 Ac. pentadécylrique sur somme AG	0.30 (± 0.42) %	
(a)	C15:1 (n-5c) Ac. pentadécenoïque sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C15:1 (n-5t) Ac. pentadécenoïque sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C16:0 Ac. palmitique sur somme AG	20.07 (± 1.67) %	
(a)	C16:1 (n-7c) Ac. palmitoléique sur somme AG	0.95 (± 0.56) %	
(a)	C16:1 (n-7t) Ac. palmitelaidique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C17:0 Ac. margarique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C17:1 (n-7c) Ac. heptadécénoïque sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C17:1 (n-7t) Ac. heptadécénoïque sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C18:0 Ac. stéarique sur somme AG	6.85 (± 1.08) %	
(a)	C18:1 (n-6c) sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C18:1 (n-7c) Ac. vaccénique sur somme AG	1.18 (± 0.59) %	
(a)	C18:1 (n-7t) Ac. transvaccénique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C18:1 (n-9c) Ac. oléique sur somme AG	38.42 (± 2.21) %	
(a)	C18:1 (n-9t) + C18:1 (n-12t) sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C18:2 (9c,11t) Ac. linoléique conjugué sur somme A	<0.05 %	
(a)	C18:2 (n-6c) Ac. linoléique (LA) ω6 sur somme AG	21.57 (± 1.72) %	
(a)	C18:2 (n-6t) Ac. linoléaidique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C18:2 t2 sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C18:3 (n-3) Ac. α-linolénique (ALA) ω3 sur somme A	2.53 (± 0.75) %	

Echantillon n° 856-2020-00078459 Date 04/06/2020 Page 3/7
Rapport d'analyse n° AR-20-VN-084221-01 / 856-2020-00078459

Profil des acides gras		Résultats (incertitude)	Valeurs guides
AA25P	AA Profil des acides gras Méthode : interne, GC/FID [Etalonnage interne]		
(a)	C18:3 (n-6) Ac. γ-linolénique (GLA) ω6 sur somme A	<0.05 %	
(a)	C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2) sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C18:4 (n-3) Ac. moroictique ω3 sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C19:0 Ac. nonadécylrique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C19:1 (n-12t) sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C19:1 (n-9t) sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C20:0 Ac. arachidique sur somme AG	0.41 (± 0.45) %	
(a)	C20:1 (n-9c) Ac. gondoique sur somme AG	0.73 (± 0.52) %	
(a)	C20:1 (n-9t) + C18:2 (10t,12c) + C20:1 (n-15c) sur	<0.05 %	
(a)	C20:2 (n-6c) Ac. écosodiénique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C20:3 (n-3c) Ac. eicosatriénique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C20:3 (n-6c) Ac. eicosatriénique (DHGLA) sur somm	<0.05 %	
(a)	C20:4 (n-6c) Ac. arachidonique (AA) ω6 sur somme A	<0.05 %	
(a)	C20:5 (n-3c) Ac. eicosapentaénique (EPA) ω3 sur s	<0.05 %	
(a)	C21:0 Ac. hénéicosanoique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C22:0 Ac. béhénique sur somme AG	0.57 (± 0.49) %	
(a)	C22:1 (n-11) Ac. cétoléique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C22:1 (n-9c) Ac. érucique sur somme AG	0.36 (± 0.44) %	
(a)	C22:1 (n-9t) Ac. brassidique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C22:2 (n-6c) Ac. docosadiénique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c) sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C22:5 (n-3c) Ac. docosapentaénique (DPA) ω3 sur s	<0.05 %	
(a)	C22:5 (n-6c) Ac. docosapentaénique ω6 sur somme A	<0.05 %	
(a)	C22:6 (n-3c) Ac. docosahexaénique (DHA) ω3 sur so	<0.05 %	
(a)	C24:0 Ac. lignocérique sur somme AG	0.44 (± 0.46) %	
(a)	C24:1 Ac. nervonique sur somme AG	<0.05 %	
(a)	C4:0 Ac. butyrique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C6:0 Ac. caproïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C7:0 Ac. énanthique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C8:0 Ac. caprylique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C9:0 Ac. pélargonique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C10:0 Ac. caprique sur p.fini	0.01 (± 0.08) g/100 g	
(a)	C11:0 Ac. undécylrique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C11:1 Ac. undécylénique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C12:0 Ac. laurique sur p.fini	0.03 (± 0.10) g/100 g	
(a)	C12:1 Ac. lauroléique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C13:0 Ac. tridécylrique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C13:1 Ac. tridécylénique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C14:0 Ac. myristique sur p.fini	0.05 (± 0.12) g/100 g	
(a)	C14:1 (n-5c) Ac. myristoléique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C14:1 (n-5t) Ac. myristoléique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C15:0 Ac. pentadécylrique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C15:1 (n-5c) Ac. pentadécénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C15:1 (n-5t) Ac. pentadécénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C16:0 Ac. palmitique sur p.fini	0.33 (± 0.23) g/100 g	
(a)	C16:1 (n-7c) Ac. palmitoléique sur p.fini	0.02 (± 0.09) g/100 g	
(a)	C16:1 (n-7t) Ac. palmitelaidique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C17:0 Ac. margarique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C17:1 (n-7c) Ac. heptadécénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C17:1 (n-7t) Ac. heptadécénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:0 Ac. stéarique sur p.fini	0.11 (± 0.15) g/100 g	
(a)	C18:1 (n-6c) sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:1 (n-7c) Ac. vaccénique sur p.fini	0.02 (± 0.09) g/100 g	
(a)	C18:1 (n-7t) Ac. transvacénique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:1 (n-9) Ac. oléique sur p.fini	0.64 (± 0.30) g/100 g	
(a)	C18:1 (n-9t)+C18:1 (n-12t) sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:2 (9c,11t) Ac. linoléique conjugué sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:2 (n-6c) Ac. linoléique (LA) ω6 sur p.fini	0.36 (± 0.24) g/100 g	
(a)	C18:2 (n-6t) Ac. linoléaidique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:2 t2 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:3 (n-3) Ac. α-linolénique (ALA) ω3 sur p.fini	0.04 (± 0.11) g/100 g	
(a)	C18:3 (n-6) Ac. γ-linolénique (GLA) ω6 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2) sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C18:4 (n-3) Ac. moroictique ω3 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C19:0 Ac. nonadécylrique sur p.fini	<0.01 g/100 g	

Echantillon n° 856-2020-00078459 Date 04/06/2020 Page 4/7
Rapport d'analyse n° AR-20-VN-084221-01 / 856-2020-00078459

Profil des acides gras		Résultats (incertitude)	Valeurs guides
AA25P	AA Profil des acides gras Méthode : interne, GC/FID [Etalonnage interne]		
(a)	C19:1 (n-12t) sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C19:1 (n-9t) sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C20:0 Ac. arachidique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C20:1 (n-9c) Ac. gondoïque sur p.fini	0.01 (± 0.08) g/100 g	
(a)	C20:1(n-9t)+C18:2(10t,12c)+C20:1(n-15c) sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C20:2 (n-6c) Ac. éicosadiénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C20:3 (n-3c) Ac. eicosatriénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C20:3 (n-6c) Ac. eicosatriénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C20:4 (n-6c) Ac. arachidonique (AA) ω6 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C20:5 (n-3c) Ac. eicosapentaénoïque ω3 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C21:0 Ac. hénéicosanoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:0 Ac. béhénique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:1 (n-11) Ac. cétoléique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:1 (n-9c) Ac. érucique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:1 (n-9t) Ac. brassidique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:2 (n-6c) Ac. docosadiénoïque sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c) sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:5 (n-3c) Ac. docosapentaénoïque ω3 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:5 (n-6c) Ac. docosapentaénoïque ω6 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C22:6 (n-3c) Ac. docosahexaénoïque ω3 sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C24:0 Ac. lignocérique sur p.fini	<0.01 g/100 g	
(a)	C24:1 Ac. nervonique sur p.fini	<0.01 g/100 g	

Contaminants		Résultats (incertitude)	Valeurs guides
SPXG1	HR Perchlorate / Chlorate Méthode : Internal Method SPG-14.169-3, LC/MS/MS		
	Chlorates	0.062 (± 0.019) mg/kg	
	Perchlorate	0.014 (± 0.004) mg/kg	
JCAA2	JC Acrylamide (LQ basse) Méthode : Méthode interne, LC/MS/MS		
(a)	Acrylamide	<5 µg/kg	

Mycotoxines		Résultats (incertitude)	Valeurs guides
AA383	SF Accréditation Cofrac mycotoxines		
	Quantité en accord avec LAB GTA 21 du Cofrac	Non	
AAP0B	SF Détermination qté d'éch. reçue au lab. mycotoxines		
	Quantité reçue au labo. mycotoxines (g)	74 g	
JJV04	JC Ochratoxine A (aliments pour bébé) Méthode : DIN EN 15835:2010 [DE Food]		
(a)	Ochratoxine A	<0.1 µg/kg	
A0428	JC Aflatoxines B1, B2, G1, G2 (infant. & diét.) Méthode : EN 15851, mod. [DE Food]		
(a)	Somme de toutes les aflatoxines positives	<0.04 µg/kg	
(a)	Aflatoxine B1	<0.01 µg/kg	
(a)	Aflatoxine B2	<0.01 µg/kg	
(a)	Aflatoxine G1	<0.01 µg/kg	
(a)	Aflatoxine G2	<0.01 µg/kg	
AA2Y2	AA Déoxynivalénol Méthode : Interne, LC/MS/MS		
(a)	DON (corr. taux recouvrement si >LQ)	<50 µg/kg	
(a)	Taux de recouvrement DON	110 %	
AA2Y6	AA Zéaralénone Méthode : Interne, LC/MS/MS		
(a)	Zéaralénone (corr. taux de recouvrement si >LQ)	<20 µg/kg	
(a)	Taux de recouvrement Zéaralénone	98.0 %	

Pesticides		Résultats (incertitude)	Valeurs guides
SFLA0	SF Screening pesticides (GC/MS) Méthode : § 64 LFGB L 00.00-34 : 2010-09, mod. [DE Food]		
(a)	Pesticides recherchés	<LOQ	
SFLD0	SF Screening pesticides (LC/MS/MS) Méthode : § 64 LFGB L 00.00-113 : 2015-03, mod. [DE Food]		
(a)	Pesticides recherchés	<LOQ	
SF2YA	SF Screening Pesticides par GC (baby-food) Méthode : Internal Method [DE Food], GC/MS		
(a)	Pesticides recherchés	<LOQ	
SF2YD	SF Pesticides avec LQ spécifique Méthode : Internal Method [DE Food], LC/MS/MS		

Echantillon n°

856-2020-00078459

Date 04/06/2020

Page 5/7

Rapport d'analyse n°

AR-20-VN-084221-01 / 856-2020-00078459

Pesticides	Résultats (incertitude)	Valeurs guides
------------	-------------------------	----------------

SFBYD SF Pesticides avec LQ spécifique Méthode : Internal Method [DE Food], LC/MS/MS

(a) Pesticides recherchés

<LOQ

CONCLUSION (Non couverte par l'accréditation)

Sur la base des analyses réalisées et des valeurs de référence en notre possession (normes, codes de pratique, littérature scientifique, résultats mesures sur des produits de référence, etc.) :

La teneur observée en cadmium inférieure à la teneur maximale acceptable dans les produits destinés à l'alimentation humaine pour les préparations à base de céréales et aliments pour bébés destinés aux nourrissons et enfants en bas âge (0.04mg/kg).

Aux limites de quantification des méthodes mises en œuvre, aucun des autres paramètres réglementés Babyfood recherches n'a été observé.

législation métaux lourds : Reg. 2006/1881 mod.

législation pesticides EU : Reg. 396/2005 mod., Reg. 149/2008 mod., Reg. (UE) 2018/62.

législation mycotoxines : Reg. 2006/1881 mod., Reco. 2006/576.

Note:

La présence d'arsenic a été détectée.

Seule la teneur en arsenic inorganique est réglementée que dans les produits à base de riz.

Liste des molécules recherchées et non détectées (* = limite de quantification)

SFBYA	SF	Screening Pesticides par GC (baby-food) (LOQ* mg/kg)			
(a) Aldrine (0.003)		(a) Dieldrine (0.003)	(a) Endrine (0.003)	(a) Fipronil (0.004)	(a) Fipronil desulfinyl (0.004)
(a) Heptachlore époxyde cis (0.003)		(a) Heptachlore époxyde trans (0.003)	(a) Hexachlorobenzène (HCB) (0.003)	(a) Nitrofen (0.003)	
SFBYD	SF	Pesticides avec LQ spécifique (LOQ* mg/kg)			
(a) Cadusaphos (0.006)		(a) Demeton-S-méthyl (0.002)	(a) Demeton-S-méthyl-sulfone (0.002)	(a) Disulfoton (0.003)	(a) Disulfoton sulfone (0.003)
(a) Ethoprophos (0.005)		(a) Fensulfotion (0.003)	(a) Fensulfotion Sulfone (0.003)	(a) Fensulfotion-PO-sulfon (0.003)	(a) Fensulfotion-PO-sulfoxide (0.003)
(a) Haloxypop-Ethoxyéthylé (0.005)		(a) Haloxypop-méthyl (0.005)	(a) Ométhoate (0.003)	(a) Oxydéméton méthyl (0.002)	(a) Terbufos (0.003)
(a) Terbufos-sulfoxide (0.003)					(a) Terbufos-sulfon (0.003)
SFLA0	SF	Screening pesticides (GC/MS) (LOQ* mg/kg)			
(a) 2,4,5-T-Méthylester (0.01)		(a) 2,4-D-Méthyl Ester (0.01)	(a) 4,4-Dibromobenzophénone (0.01)	(a) Acetochlor (0.05)	(a) Aclonifen (0.02)
(a) Alachlore (0.1)		(a) Aldrine (0.005)	(a) Alléthrine (Dépaléthrine) (0.01)	(a) Amidithion (0.01)	(a) Atrazine (0.1)
(a) Azinphos-ethyl (0.01)		(a) Azinphos-méthyl (0.01)	(a) Azoxystrobine (0.01)	(a) Benfluraline (0.005)	(a) Benoxacor (0.01)
(a) Béta-endosulfan (0.005)		(a) Bifénos (0.01)	(a) Bifenthrine (0.005)	(a) Binapacryl (0.02)	(a) Birtanol (0.1)
(a) Bromocyclen (0.01)		(a) Bromofenvinphos (0.01)	(a) Bromophos-ethyl (0.005)	(a) Bromopropylate (0.01)	(a) Buprofezine (0.05)
(a) Butachlore (0.01)		(a) Butamifos (0.005)	(a) Butraline (0.01)	(a) Cadusaphos (0.01)	(a) Captane (0.01)
(a) Carbophénouthion-méthyl (0.01)		(a) Carfentrazone-ethyl (0.01)	(a) Chinomethionate (0.01)	(a) Chlorbenseide (0.005)	(a) Chlordane-cis (0.005)
(a) Chlorethoxyfos (0.005)		(a) Chlorfenapyr (0.005)	(a) Chlorfenprop-méthyl (0.01)	(a) Chlorfenson (0.005)	(a) Chlorfenvinphos (0.01)
(a) Chlorméphos (0.005)		(a) Chlorobenzilate (0.005)	(a) Chloroneb (0.1)	(a) Chloropropylate (0.005)	(a) Chlorothalonil (0.005)
(a) Chlorpyrifos-méthyl (0.005)		(a) Chlorthal diméthyle (0.005)	(a) Chlorthion (0.01)	(a) Chlorthiophos (0.005)	(a) Chlozolinate (0.01)
(a) Clodinafop-propargyl (0.03)		(a) Coumaphos (0.005)	(a) Crotoxyphos (0.01)	(a) Cyanofenphos (0.01)	(a) Cyanophos (0.01)
(a) Cyperméthrine (0.005)		(a) Cyphenothrine (0.01)	(a) Cyproconazole (0.05)	(a) DDD, o,p (0.005)	(a) DDE, o,p (0.005)
(a) Deltaméthrine (0.005)		(a) Dialifos (0.01)	(a) Diallat (0.01)	(a) Diazinon (0.01)	(a) Dicapthon (0.01)
(a) Dichlofenthion (0.01)		(a) Dichlofluamide (0.005)	(a) Dichloran (0.005)	(a) Dichlorvos (0.025)	(a) Dicofof, o,p- (0.005)
(a) Dicofof, p,p- (0.005)		(a) Dicrotophos (0.01)	(a) Dieldrine (0.005)	(a) Difénconazole (0.02)	(a) Diflufenican (0.01)
(a) Diméthipine (0.01)		(a) Diméthoate (0.02)	(a) Diméthomorphe (0.05)	(a) Diniconazole (0.01)	(a) Dinilramine (0.01)
(a) Disulfoton (0.05)		(a) Disulfoton sulfone (0.02)	(a) Ditalimphos (0.005)	(a) Edifenphos (0.01)	(a) Endosulfan alpha (0.005)
(a) Endrine (0.005)		(a) EPN (0.01)	(a) Epoxycyconazole (0.04)	(a) Eiaconazole (0.02)	(a) Ethafluraline (0.01)
(a) Ethofumesate (0.2)		(a) Ethoprophos (0.005)	(a) Ethyl parathion (0.005)	(a) Etridiazole (0.005)	(a) Etrimphos (0.005)
(a) Famoxadone (0.01)		(a) Fenamidone (0.02)	(a) Fenamiphos (0.02)	(a) Fénarimol (0.05)	(a) Fenbuconazole (0.1)
(a) Fenchlorphos (0.005)		(a) Fenhexamid (0.05)	(a) Fénilrothion (0.005)	(a) Fenoxaprop-éthyle (0.05)	(a) Fenpiclonil (0.05)
(a) Fenpropimorphe (0.1)		(a) Fenson (0.01)	(a) Fensulfotion (0.01)	(a) Fenvalerate (RR-/SS-Isomère) (0.005)	(a) Fenvalerate (RS-/SR-Isomère) (0.005)
(a) Fipronil desulfinyl (0.004)		(a) Fipronil sulfide (0.005)	(a) Fipronil sulfon (0.005)	(a) Flamprop-isopropyle (0.01)	(a) Flamprop-méthyl (0.01)
(a) Fluazifop-butyl (0.05)		(a) Fluchloraline (0.005)	(a) Flucythrinate (0.01)	(a) Flufenoxuron (0.01)	(a) Flumetraline (0.005)
(a) Fluorodifen (0.005)		(a) Flutrimazole (0.1)	(a) Fluquinconazole (0.01)	(a) Flurenol-Butyl (0.02)	(a) Flurochloridone (0.05)
(a) Flusilazole (0.1)		(a) Folpet (Folpet) (0.01)	(a) Fonofos (0.005)	(a) Formothion (0.01)	(a) Genite (0.01)
(a) Haloxypop-Ethoxyéthylé (0.01)		(a) Haloxypop-méthyl (0.05)	(a) HCH Alpha (0.005)	(a) HCH Béta (0.005)	(a) HCH Delta (0.005)
(a) HCH-epsilon (0.005)		(a) Heptachlore (0.005)	(a) Heptachlore époxyde cis (0.005)	(a) Heptachlore époxyde trans (0.005)	(a) Hepténophos (0.01)
(a) Hexaconazole (0.015)		(a) IBP (Iprobenfos) (0.01)	(a) Indanofan (0.02)	(a) Indoxacarbe (0.005)	(a) Iodofenphos (0.005)
(a) Iprodione (0.01)		(a) Isazophos (0.01)	(a) Isobenzane (0.005)	(a) Isocarbofos (0.01)	(a) Isodrine (0.005)
(a) Isopropalin (0.005)		(a) Isométhiozin (0.01)	(a) Isopropalin (0.005)	(a) Isoxadifen-éthyle (0.01)	(a) Kétoendrin-delta (0.005)
(a) Lactofen (0.01)		(a) Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin) (0.01)	(a) Leptophos (0.01)	(a) Lufénuron (0.012)	(a) Malaaxon (dégradation Malathion) (0.01)
(a) Mecarbam (0.01)		(a) Mephosfolan (0.01)	(a) Merphos (0.01)	(a) Métafenchlore (0.01)	(a) Méthacrifos (0.05)
(a) Méthoxychlore (0.005)		(a) Métolachlore (0.05)	(a) Metrafenone (0.05)	(a) Métribuzine (0.01)	(a) Mévinphos (0.01)
(a) Molinate (0.1)		(a) Myclobutanile (0.005)	(a) Nitrain (0.01)	(a) Nitrapyrine (0.02)	(a) Nitrofen (0.01)
(a) Norflurazon (0.05)		(a) Nuairimol (0.01)	(a) Ométhoate (0.1)	(a) Oxadiazon (0.005)	(a) Oxychlordane (0.01)
					(a) Oxydéméton méthyl (0.02)

Laboratoire Nord (Douai)

Rue Maurice Caullery

ZI Douai Dorignies

F-59500 Douai

FRANCE

Tél.

+33 3 27 86 95 60

Fax

+33 3 27 87 24 67

ServiceClientELN@eurofins.com

www.eurofins.fr

S.A.S. au capital de 510 000 €

RCS DOUAI 523 428 134

SIRET 523 428 134 000 28 - APE 7120 B

TVA FR11 523428134

Echantillon n°

856-2020-00078459

Date 04/06/2020

Page 6/7

Rapport d'analyse n°

AR-20-VN-084221-01 / 856-2020-00078459

SFLA0 SF Screening pesticides (GC/MS) (LOQ* mg/kg)

(a) Oxyfluorène (0.01)	(a) Paclobutrazole (0.04)	(a) Paraoxon (0.02)	(a) Paraoxon-méthyl (0.02)	(a) Parathion-méthyl (0.005)	(a) Penconazole (0.02)
(a) Pendiméthaline (0.005)	(a) Pentachloroaniline (0.01)	(a) Pentachloroanisole (PCA) (0.005)	(a) Pentachlorobenzène (0.005)	(a) Pentachlorothioanisole (0.01)	(a) Perméthrine (0.02)
(a) Perthane (0.2)	(a) Phenkapton (0.01)	(a) Phénothrine (0.01)	(a) Phenthoate (0.01)	(a) Phosalone (0.01)	(a) Phosfolane (0.01)
(a) Phosmet (0.02)	(a) Picolinafène (0.01)	(a) Picoxystrobin (0.02)	(a) Piperophos (0.01)	(a) Pirimiphos-éthyl (0.01)	(a) Pirimiphos-méthyl (0.01)
(a) Plifénate (0.01)	(a) Praléthrine (0.01)	(a) Procymidone (0.015)	(a) Profenofos (0.005)	(a) Profluraline (0.005)	(a) Propachlore (0.01)
(a) Propanile (0.01)	(a) Propazine (0.05)	(a) Propétiaphos (0.005)	(a) Propiconazole (0.01)	(a) Propyzamide (0.01)	(a) Prothiophos (0.005)
(a) Prothoate (0.01)	(a) Pyraclofos (0.01)	(a) Pyraflufen-éthyl (0.02)	(a) Pyrazophos (0.01)	(a) Pyréthrine (total) (0.02)	(a) Pyridabène (0.005)
(a) Pyridaphenthion (0.01)	(a) Pyrifénos (0.01)	(a) Quinalphos (0.005)	(a) Quinoxifène (0.015)	(a) Quintozène (0.005)	(a) Quizalofop éthyle (0.02)
(a) Resméthrine (0.1)	(a) S 421 (0.01)	(a) Spiromesifène (0.01)	(a) Sulfotep (0.025)	(a) Sulprofos (0.01)	(a) Sweb (0.01)
(a) Tau-fluvalinate (0.005)	(a) Tebupirifos (0.005)	(a) Tecnazène (0.005)	(a) Téfluthrine (0.005)	(a) Temephos (0.01)	(a) Terbufos (0.005)
(a) Tetrachlorvinphos (0.005)	(a) Tetraconazole (0.025)	(a) Tétradifon (0.005)	(a) Tétraméthrine (0.01)	(a) Tétrasul (0.01)	(a) Tolclofos-méthyl (0.01)
(a) Tolyfluanide (0.01)	(a) Transfluthrin (0.01)	(a) Triadiméfon (0.01)	(a) Triadiménole (0.1)	(a) Triallate (0.01)	(a) Triamiphos (0.025)
(a) Triazophos (0.02)	(a) Tribufos (0.01)	(a) Trichloronate (0.005)	(a) Tridiphane (0.05)	(a) Trifloxystrobin (0.01)	(a) Trifluraline (0.005)
(a) Vamidothion (0.05)	(a) Vinclozoline (0.005)				

SFLD0 SF Screening pesticides (LC/MS/MS) (LOQ* mg/kg)

(a) 2,4'-Formoxylidid (métabolite de l'Amiraze) (0.01)	(a) 3-Hydroxycarbofuran (0.005)	(a) 5-Hydroxy-Thiabendazol (0.01)	(a) 6-Chloro-3-phenyl pyridazin-4-ol (0.005)	(a) Abamectine (0.01)	(a) Acéphate (0.005)
(a) Acétamipride (0.005)	(a) Acetochlor (0.02)	(a) Alachlore (0.01)	(a) Aldicarb sulfone (0.01)	(a) Aldicarb sulfoxyde (0.005)	(a) Aldicarb (0.005)
(a) Ametotradin (0.01)	(a) Amétyne (0.005)	(a) Amidosulfuron (0.01)	(a) Aminocarbe (0.01)	(a) Amiraze (0.01)	(a) Ancymidol (0.01)
(a) Atrazine (0.005)	(a) Azacónazole (0.01)	(a) Azaméthiphos (0.01)	(a) Aziprotryn (0.01)	(a) Azoxystrobin (0.005)	(a) Bénalaxyl (0.01)
(a) Bendiocarbe (0.005)	(a) Benfuracarbe (0.005)	(a) Benodanil (0.005)	(a) Bénomyl (0.005)	(a) Bensulfuron méthyle (0.005)	(a) Benthialcalcarb-isopropyl (0.005)
(a) Bitertanol (0.01)	(a) Boscalide (0.005)	(a) Bromacile (0.01)	(a) Bromuconazole (somme) (0.01)	(a) Bupirimate (0.01)	(a) Buprofézine (0.005)
(a) Butachlore (0.02)	(a) Butocarbexim (0.005)	(a) Butocarbexim sulfoxyde (0.005)	(a) Butoxycarbexim (0.005)	(a) Butoxyde de Pipéronyle (PBO) (0.01)	(a) Buturon (0.005)
(a) Cadusaphos (0.01)	(a) Carbaryl (0.005)	(a) Carbenazime (0.005)	(a) Carbofuran (0.005)	(a) Carbosulfan (0.005)	(a) Carboxine (0.005)
(a) Chlorantraniliprole (0.01)	(a) Chlorbromuron (0.005)	(a) Chlorfluazuron (0.01)	(a) Chloridazon (Pyrazon) (0.005)	(a) Chlorotoluron (0.005)	(a) Chloroxuron (0.01)
(a) Chlorprophame (0.02)	(a) Chlorsulfuron (0.005)	(a) Cinidon-éthyle (0.01)	(a) Cinosulfuron (0.005)	(a) Cléthodim (0.01)	(a) Clodinafop-propargyl (0.01)
(a) Clofentézine (0.005)	(a) Clomazone (0.005)	(a) Clothianidin (0.01)	(a) Cyanazine (0.01)	(a) Cyazofamide (0.02)	(a) Cymoxanil (0.1)
(a) Cyproconazole (0.005)	(a) Cyprodinil (0.01)	(a) Cyproflum (0.03)	(a) Cyromazine (0.02)	(a) DEET Diethyltoluamide (0.01)	(a) Demeton (0.01)
(a) Demeton-S-méthyl (0.005)	(a) Demeton-S-méthyl-sulfone (0.005)	(a) Deséthyl-atrazine (0.005)	(a) Deséthyl-Simazine (Désisopropylatrazine) (0.01)	(a) Deséthyl-terbutylazine (0.005)	(a) Desmedipham (0.005)
(a) Desmetryne (0.005)	(a) Diazinon (0.01)	(a) Dichlorvos (0.005)	(a) Diclobutrazole (0.01)	(a) Diethofencarbe (0.005)	(a) Difénoconazole (0.005)
(a) Difénoxuron (0.01)	(a) Diflubenzuron (0.02)	(a) Diflufenican (0.01)	(a) Dimefox (0.05)	(a) Dimefuron (0.01)	(a) Diméthénamide (0.005)
(a) Diméthoate (0.005)	(a) Diméthomorphe (0.01)	(a) Dimétlan (0.005)	(a) Dimoxystrobin (0.005)	(a) Dinotefuran (0.05)	(a) Disulfoton (0.005)
(a) Disulfoton sulfone (0.01)	(a) Disulfoton sulfoxyde (0.01)	(a) Diuron (0.005)	(a) Emamectine (Somme) (0.01)	(a) Epoxycarbazole (0.005)	(a) Ethiofencarbe (0.005)
(a) Ethiofencarb-sulfone (0.005)	(a) Ethiofencarb-sulfoxyde (0.005)	(a) Ethiprol (0.01)	(a) Ethofumésat-2-keto (0.05)	(a) Ethofumesate (0.01)	(a) Ethoprophos (0.005)
(a) Etofenprox (0.005)	(a) Etoxaol (0.01)	(a) Famoxadone (0.01)	(a) Fenamidone (0.01)	(a) Fenamiphos (0.01)	(a) Fenamiphos-sulfone (0.01)
(a) Fenamiphos-sulfoxyde (0.01)	(a) Fénarimol (0.005)	(a) Fenbuconazole (0.005)	(a) Fenbuconazole (0.005)	(a) Fenhexamid (0.005)	(a) Fenobucarb (0.01)
(a) Fenoxaprop-éthyle (0.01)	(a) Fenoxycarbe (0.005)	(a) Fenpiclonil (0.01)	(a) Fenpropidin (0.01)	(a) Fenpropimorphe (0.005)	(a) Fenpyroximate (0.01)
(a) Fensulfotion (0.01)	(a) Fensulfotionne Sulfone (0.01)	(a) Fensulfotion-PO-sulfon (0.01)	(a) Fensulfotion-PO-sulfoxyde (0.01)	(a) Fenthion (0.01)	(a) Fenthion-oxone (0.01)
(a) Fenthion-PO-sulfoxyde (0.01)	(a) Fenthion-PS-Sulfoxid (0.01)	(a) Fention-PO-sulfon (0.01)	(a) Fention-PS-sulfon (0.01)	(a) Fenuron (0.005)	(a) Flazasulfuron (0.005)
(a) Flonicamide (0.01)	(a) Florasulam (0.005)	(a) Fluazifop-P-butyl (0.005)	(a) Fluazuron (0.02)	(a) Flucyclozuron (0.005)	(a) Fludioxonil (0.01)
(a) Flufenacet (0.01)	(a) Flufenoxuron (0.01)	(a) Fluometuron (0.01)	(a) Fluopicolid (0.01)	(a) Flurochloridone (0.01)	(a) Flurprimidol (0.01)
(a) Flusilazole (0.005)	(a) Flutritafol (0.01)	(a) FM-6-1 (métabolite du Trifluralimazole) (0.01)	(a) Formetanate (0.01)	(a) Fosthiazate (0.01)	(a) Fuberidazole (0.005)
(a) Furathiocarb (0.005)	(a) Halofénazole (0.005)	(a) Haloxifop-Ethoxyéthylé (0.005)	(a) Haloxifop-méthyl (0.005)	(a) Hexaconazole (0.01)	(a) Hexaflumuron (0.05)
(a) Hexazinone (0.01)	(a) Hexythiazox (0.005)	(a) Imazaille (0.005)	(a) Imibenconazole (0.01)	(a) Imidaclopride (0.005)	(a) Indoxacarbe (0.005)
(a) Iodosulfuron méthyle (0.005)	(a) Iprovalcarbe (0.005)	(a) Isoprocarb (0.01)	(a) Isoprothiolane (0.01)	(a) Isoproturon (0.005)	(a) Isoxaaben (0.01)
(a) Isoxaflutole (0.005)	(a) Isoxathion (0.01)	(a) Lénacile (0.01)	(a) Linuron (0.005)	(a) Lufénuron (0.01)	(a) Malaoxon (dégradation Malathion) (0.01)
(a) Malathion (0.01)	(a) Mandipropamide (0.01)	(a) Mepanipyrin (0.005)	(a) Métalaxyl (0.005)	(a) Metamitron (0.005)	(a) Métazachlore (0.005)
(a) Metconazole (0.01)	(a) Methabenzthiazuron (0.005)	(a) Méthacrilos (0.01)	(a) Methamidophos (0.005)	(a) Méthidathion (0.01)	(a) Methiocarb sulfone (0.01)
(a) Methiocarb Sulfoxyde (0.01)	(a) Méthiocarbe (0.005)	(a) Méthomyl (0.005)	(a) Methoprotirine (0.005)	(a) Methoxyfenozid (0.005)	(a) Metobromuron (0.005)
(a) Métolachlore (0.005)	(a) Metolcarb (0.005)	(a) Métoxuron (0.005)	(a) Metrafenone (0.005)	(a) Métribuzine (0.005)	(a) Metsulfuron méthyle (0.005)
(a) Molinate (0.01)	(a) Monocrotophos (0.005)	(a) Monolinuron (0.005)	(a) Monuron (0.005)	(a) N-2,4-diméthylphényl-N-méthylformamide (0.05)	(a) Napropamide (0.01)
(a) Néburon (0.005)	(a) Nicosulfuron (0.01)	(a) Novaluron (0.01)	(a) Nuairimol (0.025)	(a) Ofurace (0.005)	(a) Ométhoate (0.01)
(a) Orbencarb (0.005)	(a) Oxadixyl (0.005)	(a) Oxamyl (0.005)	(a) Oxamyl-oxime (0.01)	(a) Oxydéméton méthyl (0.005)	(a) Paclobutrazole (0.01)
(a) Paraoxon (0.01)	(a) Paraoxon-méthyl (0.01)	(a) Penconazole (0.005)	(a) Pencycuron (0.01)	(a) Pendiméthaline (0.005)	(a) Pentachlor (0.01)
(a) Phenméphame (0.005)	(a) Phorate (0.01)	(a) Phorate sulfoxyde (0.01)	(a) Phorast-sulfon (0.01)	(a) Phosmet (0.01)	(a) Phosphamidon (0.01)
(a) Phoxime (0.01)	(a) Picoxystrobin (0.005)	(a) Pirimicarb, desméthyl-formamido- (0.005)	(a) Pirimicarbe (0.005)	(a) Pirimicarbe, Desméthyl- (0.005)	(a) Primsulfuron méthyl (0.005)
(a) Prochloraz (0.005)	(a) Promecarb (0.005)	(a) Prométoine (0.005)	(a) Prométryne (0.005)	(a) Propamocarbe (0.005)	(a) Propargite (0.01)
(a) Propazine (0.005)	(a) Propame (0.03)	(a) Propiconazole (0.01)	(a) Propoxur (0.005)	(a) Propoxycarbazone (0.01)	(a) Proquinazid (0.005)
(a) Prosulfocarbe (0.01)	(a) Pymétrozine (0.005)	(a) Pyriméthine (0.005)	(a) Pyraclostrobin (0.005)	(a) Pyraflufen-éthyl (0.01)	(a) Pyréthrine (total) (0.5)
(a) Pyridate (0.005)	(a) Pyriméthanol (0.005)	(a) Pyrimidifène (0.01)	(a) Pyriproxyfène (0.005)	(a) Quizalofop éthyle (0.005)	(a) Rabenzazole (0.005)
(a) Rimsulfuron (0.02)	(a) Rotenone (0.01)	(a) Sebutylazine (0.005)	(a) Sethoxydim (0.01)	(a) Silafluofène (0.05)	(a) Simazine (0.005)
(a) Simeconazole (0.005)	(a) Spinosad (0.005)	(a) Spirodiclofen (0.01)	(a) Spiromesifène (0.01)	(a) Spirotetramate (0.01)	(a) Spiroxamine (0.005)
(a) Tébuconazole (0.005)	(a) Tébufénazole (0.005)	(a) Tébufenpyrad (0.005)	(a) Teflubenzuron (0.05)	(a) TEPP (0.01)	(a) Terbacile (0.01)
(a) Terbufos (0.005)	(a) Terbufos-sulfon (0.005)	(a) Terbufos-sulfoxyde (0.005)	(a) Terbutylazine (0.01)	(a) Terbutryne (0.005)	(a) Tetraconazole (0.01)
(a) Thiabendazole (0.005)	(a) Thiacloprid (0.005)	(a) Thiazafuram (0.005)	(a) Thiazaluron (0.005)	(a) Thifensulfuron méthyle (0.005)	(a) Thionazin (0.01)
(a) Thiocarbe (0.005)	(a) Thiofanox (0.01)	(a) Thiofanox-Sulfone (0.005)	(a) Thiofanox-Sulfoxid (0.005)	(a) Thiométon (0.05)	(a) Thionazin (0.01)
(a) Thiophanate-éthyl (0.005)	(a) Thiophanate-méthyl (0.005)	(a) Triadiméfon (0.01)	(a) Triadiménole (0.01)	(a) Triamiphos (0.01)	(a) Triasulfuron (0.005)
(a) Triazamate (0.01)	(a) Triazophos (0.005)	(a) Trichlorfon (0.05)	(a) Trichlorfon (0.05)	(a) Tricyclazole (0.01)	(a) Tridemorph (0.01)
(a) Trietazine (0.01)	(a) Trifloxystrobin (0.01)	(a) Trifloxysulfuron (0.01)	(a) Trifluralimazole (0.005)	(a) Triflururon (0.01)	(a) Triflursulfuron-méthyl (0.005)

Laboratoire Nord (Douai)

Rue Maurice Caullery

ZI Douai Dorignies

F-59500 Douai

FRANCE

Tél.

+33 3 27 86 95 60

Fax

+33 3 27 87 24 67

ServiceClientELN@eurofins.com

www.eurofins.fr

S.A.S. au capital de 510 000 €

RCS DOUAI 523 428 134

SIRET 523 428 134 000 28 - APE 7120 B

TVA FR11 523428134

Echantillon n° 856-2020-00078459 Date 04/06/2020 Page 7/7
Rapport d'analyse n° AR-20-VN-084221-01 / 856-2020-00078459

SFLD0 SF Screening pesticides (LC/MS/MS) (LOQ* mg/kg)

(a) Triflorine (0.01) (a) Trimethacarb 3.4.5- (0.01) (a) Trifluconazole (0.005) (a) Uniconazole (0.005) (a) Vamidothion (0.005) (a) Vamidothion-sulfone (0.01)
(a) Vamidothion-sulfoxide (0.01) (a) Zoxamide (0.01)

SIGNATURE


Hervé Pillon
Analytical Service Manager

Rapport validé électroniquement par Hervé Pillon

NOTE EXPLICATIVE

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres JC ont été réalisés par le laboratoire Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation EN ISO/IEC 17025:2005 DAKKS D-PL-14602-01-00.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres SF ont été réalisés par le laboratoire Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAKKS D-PL-19579-02-00.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres LS ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-1488.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres AA ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analytics France (Nantes). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0287.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres VN ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Laboratoire Nord (Douai).

Les essais identifiés par le code à 2 lettres HR ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Dr. Specht International GmbH.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.