ONYRIA Catamarans

Espace Joseph GRIMAUD Port de Toulon Provence Métropole

ANNEXE 2

Plan de situation au 1/25000



ONYRIA Catamarans

Espace Joseph GRIMAUD Port de Toulon Provence Métropole

ANNEXE 3

Photographies géolocalisées du site projet















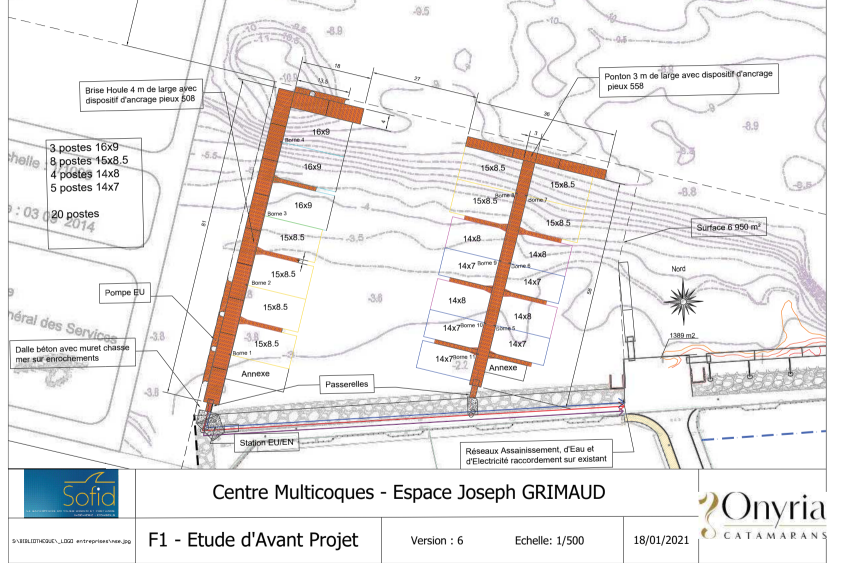


ONYRIA Catamaran

Espace Joseph GRIMAUD Port de Toulon Provence Métropole

ANNEXE 4

Plan projet



ONYRIA Catamarans

Rapport d'investigation

Qualité Faune-Flore sous-marines

Espace Joseph GRIMAUD Port de Toulon Provence Métropole

83500 La Seyne sur Mer



Version V0 Janvier 2021

Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Rapport d'intervention	4
3.	Zone d'investigation	5
4.	Biocénoses en place et espèces faunistique et floristiques	5
5.	Les enrochements	12
6.	Espèces protégées faunistiques et floristiques	13
Tab	ole des figures	
Figu	are 1 : Espace Grimaud à La Seyne sur Mer (Port de TPM) et plan de asse du projet . are 2 : Zone investiguée	5
Figu	ire 3 : Biocénoses dans la zone projet – MEDTRIX 01-2021	13
Tab	ole des photographies	
	tographies 1 : Etendue sablo-vaseusetographies 2 : Macrodéchets sur le fond	
Pho	tographies 3 : Colonies d'huitres sur blocs épars	8
	tographies 4 : Spirographes	
	tographies 5 : Anémones dans les enrochementstographies 6 : Etoile de mer, gobie et oursin	
1 110	tographics of Littine de mer, gobie et oursin	11

	Rédacteur	Relecteur
▲ R	Romuald ARNAUD Pierre REBOUILLON	Pierre REBOUILLON

Pierre REBOUILLON – Expert-Conseil en Environnement 1, boulevard GILLY 13010 Marseille

SIRET: 421 008 988 00048

1. Introduction

La société ONYRIA Catamarans amodiataire des ports de Toulon Provence Méditerranée exploite l'espace Joseph GRIMAUD à la Seyne sur Mer et souhaite améliorer ses capacités d'accueil des voiliers multicoques. A cette fin le gestionnaire projette de réaménager cet espace et de mettre en place deux pontons qui permettront de créer vingt places à flot. Le projet ne comprend pas de dragage et des analyses ont été faites afin de caractériser la qualité des sédiments meubles en place. Cette investigation sous-marine a été réalisée afin de caractériser les biocénoses en place et de vérifier la présence ou l'absence d'espèces faunistique et/ou floristique protégées dans le site. Cette information a été portée à la connaissance de la DDTM83 lors de la demande de validation du plan d'échantillonnage.



Figure 1 : Espace Grimaud à La Seyne sur Mer (Port de TPM) et plan de asse du projet



2. Rapport d'intervention

Commune	Site	Objet	Date
			d'intervention
La Seyne sur Mer	Espace Grimaud	Investigation faune-flore sous- marine	18 janvier 2021

Missions:					
⊠Mesures de vitalité de la li	imité supérieure				
⊠Localisation de la limite si	upérieure				
☐ Présence / Absence d'her	biers à <i>Posidonia</i>	oceanica			
☐ Observation des espèces	associées				
⊠ Repérage GPS Nacres et n	narquage				
⊠ Autres : Comptage des po	oissons				
Interventions terrain : Mo	yen à la mer de la	société MSE			
Configuration		Inter	venants:		
3 plongeurs + 1 bateau	R. ARNAUD	Plongeur Soc.	Plongeur Soc.		
	IIB	MSE	MSE		
Mesures effectuées dans le	es herbiers :				
⊠ Repérage GPS	☐ Densité	– (Pergent, 2007)			
□ Photographies □		ement - (Charbor			
⊠ Nature du substrat	☐ Déchaus	ssement rhizomes	(Charbonnel et al	., 2000)	
□ Profondeur de la limite	☐ Descript	tion de la limite sı	upérieure (Meinez	et Laurent, 1978)	
supérieure	☐ Biométr			,	
⊠ Coordonnées GPS	☐ Quadrat	permanent			
☐ Limite par balisage (RSP)		t permanent			
☐ Espèces associées		se épiphtytaire			
•		or opiping turn o			
Conditions météc	rologique	S			
Visibilité sous-marine : très	bonne (> 10 m)				
Vent : nul Température de	e l'eau : 15°C				
Temps:					
⊠ Ensoleillé					
□ Ciel voilé					
☐ Pluvieux	□ Pluvieux				

3. Zone d'investigation

Les investigations afin de décrire les biocénoses en place et la présence ou l'absence d'espèces faunistique et/ou floristique protégées ont été réalisées dans l'espace (trait jaune) décrit dans la figure ci-après. Le plan comprend les positions des stations élémentaires des prélèvements de sédiments.

Les investigations ont été faites par des plongeurs autonomes qui ont photographié et filmés les espèces présentes.

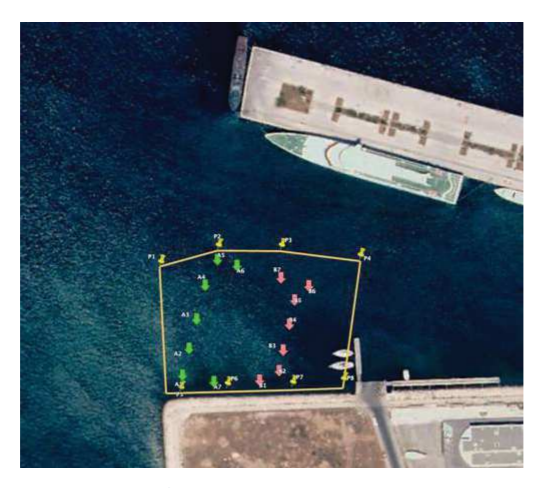


Figure 2 : Zone investiguée

4. Biocénoses en place et espèces faunistique et floristiques

Le fond marin au droit de l'espace Joseph GRIMAUD dans le site où sont projetés les aménagements est une vaste étendue de sables vaseux sur lequel on dénombre des macrodéchets divers tels qu'un scooter à proximité du quai et un pneumatique de voiture un peu plus loin.



Photographies 1 : Etendue sablo-vaseuse caractéristique du fond sous-marin de la zone





Rapport d'intervention Faune-Flore sous-marines – Espace Grimaud ONYRIA Catamarans - Janvier 2021

Des blocs ou autres objets concrétionnés (non identifiables) jonchent cette étendu sablo-vaseuse et sont recouverts d'algues mais aussi et surtout d'huitres (*Ostrea edulis*). Ces amas dans lesquels cohabitent des individus morts et vivants ne sont que peu ou pas présents sur les enrochements au pied du quai.

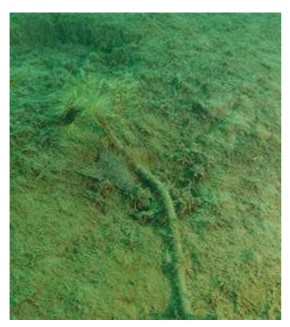




Photographies 3 : Colonies d'huitres sur blocs épars



Ce fond sablo-vaseux et les enrochements sont colonisés par de nombreux annélides (spirographes *Sabella spallanzanii*) qui profitent de ce site riche en matières organiques tel que ceci a été mis en évidence par les analyses physico-chimiques dans les sédiments en place.



 $Photographies\ 4: Spirographes$



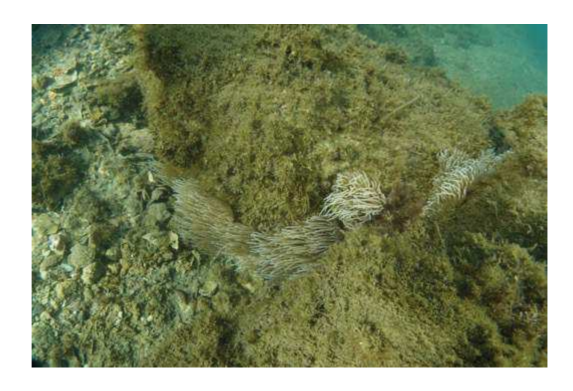


Rapport d'intervention Faune-Flore sous-marines – Espace Grimaud ONYRIA Catamarans - Janvier 2021

Lors de l'investigation il a été noté une absence remarquable de poissons notamment au niveau des enrochements qui sont principalement peuplés par des anémones (*Anemonia veridis*).



Photographies 5 : Anémones dans les enrochements



Seulement trois individus non fixés ont été vus dans le site. Il s'agit d'une étoile de mer (*Astropecten jonstoni* atrophiée mais vivante), d'un petit gobie (*Gobius paganel*) sur un amas posé sur le fond et un oursin noir (*Arbacia lixula*) entre les enrochements.



Photographies 6 : Etoile de mer, gobie et



ONYRIA Catamarans

Rapport d'interprétation

Qualité physico-chimique des sédiments

Espace Joseph GRIMAUD Port de Toulon Provence Métropole

83500 La Seyne sur Mer



Version V0 Janvier 2021

Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Plans d'échantillonnage	4
3.	Prélèvements	4
4.	Résultats analytiques	5
a.	Matériaux bruts	5
i.	Interprétations dans les matériaux bruts	7
5.	Conclusions relatives à la qualité physico-chimique de ces matériaux	8
AN	NEXE	9
Figi Figi	ble des figures ure 1 : Espace Grimaud à La Seyne sur Mer (Port de TPM)ure 2 : Plan d'échantillonnageure 3 : Répartitions granulométriquesure	4
Tal	ble des tableaux	
Tah	nleau 1 · résultats analytiques	6

Pierre REBOUILLON – Expert-Conseil en Environnement 1, boulevard GILLY 13010 Marseille SIRET : 421 008 988 00048

1. Introduction

La société ONYRIA Catamarans amodiataire des ports de Toulon Provence Méditerranée exploite l'espace Joseph GRIMAUD à la Seyne sur Mer et souhaite améliorer ses capacités d'accueil des voiliers multicoques. A cette fin le gestionnaire projette de réaménager cet espace et de mettre en place deux pontons qui permettront de créer vingt places à flot. Le projet ne comprend pas de dragage et les analyses ont été faites afin de caractériser la qualité des sédiments meubles en place pour dimensionner les mesures de protection de l'environnement durant les travaux. Les travaux dans l'espace marin en contact avec le fond comprendront exclusivement le battage de pieux (Pieux et corps morts dans un premier temps et solution avec exclusivement des pieux retenue).



2. Plans d'échantillonnage

Les stations de prélèvement constituant le plan d'échantillonnage ont été localisées au droit des pieux et regroupés en deux échantillons moyens. Le plan d'échantillonnage et les modalités de prélèvement ont été validés par la DDTM83 en date du 05 janvier 2021 (courrier en annexe).

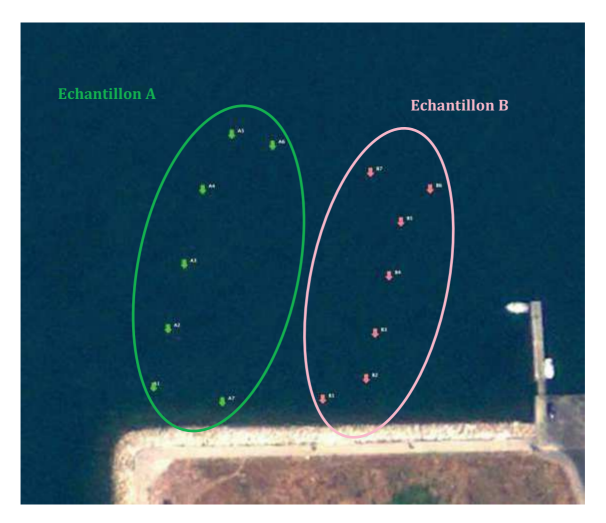


Figure 2 : Plan d'échantillonnage

3. Prélèvements

S'agissant de connaître la qualité des matériaux de surface susceptibles d'être propagés, les prélèvements des échantillons élémentaires, au nombre de sept pour un échantillon moyen composite, ont été réalisés à l'aide d'une benne "Van Veen" afin de collecter les dix premiers centimètres des matériaux meubles.

Les échantillons moyens ont été conditionnés dans des flaconnages fournis par le laboratoire d'analyses (EUROFINS) et transmis le jour des prélèvements.

4. Résultats analytiques

Les analyses ont été réalisées par les Laboratoires EUROFINS, accrédités pour ces dosages dans les sédiments marins.

Ces analyses correspondent aux dosages des teneurs en altérants énoncés dans l'arrêté du 30 juin 2020 qui modifie l'arrêté du 09 août 2006.

Nous avons par ailleurs fait réaliser un test d'écotoxicité (Vibrio fisheri) afin de caractériser l'impact de la charge polluante et ainsi dimensionner les mesures de protection lors du battage des pieux. (Les résultats de ces tests ne nous sont pas encore parvenus lors de la rédaction de ce rapport préliminaire).

a. Matériaux bruts

Le rapport d'analyses original sera proposé en annexe du rapport final présent document. Dans le tableau ci-après sont repris les résultats des différents paramètres dosés dans l'échantillon brut.

Résultats d'analyses :

Echantillon	La Seyne A	La Seyne B	Valeurs seuils		
Date	18/11/2020	18/11/2020	N1	N2	
Matières sèches (%)	49,1	52,1			
Masse volumique (g/cm3)	1,52	1,46			
Carbone Organique Total (C.O.T.(% MS))	#	2,38			
Azote Kjeldahl (mg/kg poids sec)	1700	1700			
Phosphore total (mg/kg poids sec)	1080	1010			
Perte au feu (550°C) (% MS)	9,05	8,29			
GRANULOMETRIE (%) dans la fraction infér					
Sables grossiers 200-2000µm	24,12	6,93			
Sables fins 63-200µm	11,66	21,04			
Limons grossiers 20-63µm	22,57	30,81			
Limons fins 2-20µm	36,65	36,15			
Argiles <2µm	5,00	5,07			
METAUX (mg/kg de sédiment sec)					
Aluminium	11200	9400			
Arsenic	28,7	22,7	25	50	
Cuivre	125	123	45	90	
Nickel	19	15,4	37	74	
Plomb	105	95,4	100	200	
Zinc	190	216	276	552	
Mercure	2,68	1,94	0,4	0,8	
Cadmium	< 0.97	0,16	1,2	2,4	
Chrome	36,5	24	90	180	
POLYCHLOROBIPHENYLS -PCB (µg/kg de sé					
Congénère 28	< 1	1	5	10	
Congénère 52	1,9	2,7	5	10	
Congénère 101	5,1	5,1	10	20	
Congénère 118	4,7	4,6	10	20	
Congénère 138	13	12	20	40	
Congénère 153	14	13	20	40	
Congénère 180	8,3	7,2	10	20	
PCB Totaux	48	46			
HYDROCARBURES POLYAROMATIQUES -HA					
Naphtalène	41,0	40	160	1130	
Fluorène	47,0	44,0	20	280	
Phénantrène	380	320	240	870	
Pyrène	810	590	500	1500	
Benzo(a)anthracène	450	390	260	930	
Chrysène	440	450	380	1590	
Indéno(1,2,3 cd)pyrène	680	310	1700	5650	
Dibenzo(a,h)anthracène	120,0	120,0	60	160	
Acénaphtylène	41,0	35,0	40	340	
Acénaphtène	43,0	39,0	15	260	
Anthracène	110,0	84,0	85	590	
Fluoranthène	110,0	730	600	2850	
Benzo(b)fluoranthène	880	650	400	900	
Benzo(k)fluoranthène	350	240	200	400	
Benzo(a)pyrène	690	460	430	1015	
Benzo(g,h,i)pérylène	520	350		5650	
HAP Totaux			1700	3030	
	6700	4900			
ORGANOSTANNIQUES (µg/kg de sédiment	- 13	05.55	100	400	
T.B.T. Note: Valeur inscrite en noir < N1	73,50	95,55	100	400	

Tableau 1 : résultats analytiques

i. Interprétations dans les matériaux bruts

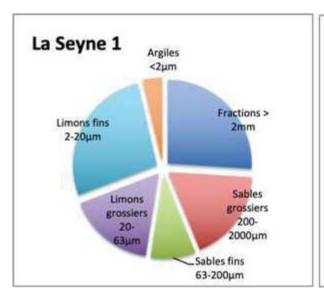
Les teneurs en azote, carbone organique, perte au feu et en phosphore sont élevées indiquant des apports en matières organiques, par le bassin versant et/ou le milieu marin, en décomposition dans les sédiments.

Les concentrations en cuivre et en mercure sont nettement supérieure aux valeurs seuil N2 de l'arrêté du 30 juin 2020 dans les deux échantillons, les teneurs en arsenic et plomb sont supérieures à N1 dans l'échantillon A.

Si l'ensemble des concentrations des polychlorobiphényles (PCB) sont quantifiées mais inférieures aux valeurs seuil N1 il n'en est pas de même pour les hydrocarbures poly aromatiques (HAP) pour lesquels les teneurs sont presque toutes supérieures tout en étant inférieures aux valeurs seuil N2.

On note aussi des teneurs en organostanniques (tributyl étain TBT) très élevées avec une valeur dans l'échantillon B légèrement en deçà de la valeur N1.

Les proportions des fractions granulométriques de cet échantillon indiquent qu'il s'agit de vases avec des fractions fines (< 63µm) très élevées entre 47 et 56 % dans les sédiments en place (entre 64 et 72% dans les fractions inférieures à 2mm).



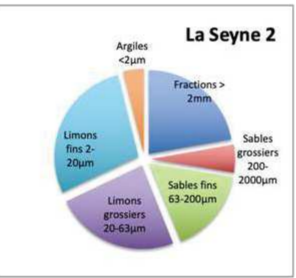


Figure 3 : Répartitions granulométriques

5. Conclusions relatives à la qualité physico-chimique de ces matériaux

Ces sédiments non consolidés au droit des travaux projetés dans l'espace marin Joseph Grimaud présentent des caractéristiques physico-chimiques qui permettent de les décrire comme étant des sédiments pollués. Cette ou plutôt ces pollutions sont organiques, métalliques et organométalliques en raison des teneurs en hydrocarbures et métaux lourds principalement et en tributyl étain par ailleurs.

Dans l'attente des résultats des tests d'écotoxicité et quel que soit leur résultat il apparaît pertinent d'indiquer que les battages des pieux devront être réalisés après avoir circonscrit l'espace autour du pieux à l'aide d'un géotextile afin que la propagation des matériaux fins, porteurs privilégiés de la charge polluante, soit fortement limitée, voire totalement contrôlée pour ne pas impacter l'environnement proche.

ANNEXE
ANNEXE
ANNEXE
ANNEXE
Rapport d'analyses – Laboratoires EUROFINS 21E008701 (à recevoir)



REBOUILLON PIERRE
Monsieur Pierre REBOUILLON
1 Boulevard Gilly
13010 MARSEILLE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21E008701 Version du: 01/02/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01 Date de réception technique : 19/01/2021

Première date de réception physique : 19/01/2021

Référence Dossier : N° Projet : PR 2021

Nom Projet: REBOUILLON

Nom Commande: La SEYNE quai 2021

Référence Commande :

Coordinateur de Projets Clients: Marie Diebolt / MarieDiebolt@eurofins.com / +3303 8802 9020 or +

N° Ech	Matrice		Référence échantillon
001	Sédiments	(SED)	La Seyne A
002	Sédiments	(SED)	La Seyne B





RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21E008701 Version du: 01/02/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01 Date de réception technique : 19/01/2021

Première date de réception physique : 19/01/2021

Référence Dossier : N° Projet : PR 2021

Nom Projet: REBOUILLON

Nom Commande : La SEYNE quai 2021

Référence Commande :

LS918 : Masse volumique sur

LS3PC : Fraction 200 - 2000 µm

échantillon brut

001 N° Echantillon 002 La Seyne B La Seyne A Référence client : **SED** Matrice: 18/01/2021 18/01/2021 Date de prélèvement : 21/01/2021 21/01/2021 Date de début d'analyse : 6.1°C 6.1°C Température de l'air de l'enceinte :

Préparation Physico-Chimique

XXS06 : Prétraitement et séchage à 40°C		*	-	*	-
LSA07 : Matière sèche	% P.B.	*	49.1 ±2.46	*	52.1 ±2.61
XXS07 : Refus Pondéral à 2 mm	% P.B.	*	26.0	*	22.2

Mesures physiques

1.46

1.52

LS995 : Perte au feu à 550°C	% MS		9.05		8.29	
LS4WH : Pourcentage cumulé	%	*	5.00 ±1.250	*	5.07 ±1.268	
0.02 à 2 μm						
LS4P2 : Pourcentage cumulé	%	*	41.65 ±8.330	*	41.22 ±8.244	
0.02 à 20 μm						
LSQK3 : Pourcentage cumulé	%	*	64.22 ±9.633	*	72.03 ±10.805	
0.02 à 63 μm						
LS3PB : Pourcentage cumulé	%	*	75.88 ±11.382	*	93.07 ±13.960	
0.02 à 200 μm						
LS9AT : Pourcentage cumulé 0.02	%	*	100.00	*	100.00	
à 2000 µm						
LS9AS : Fraction 2 - 20 μm	%	*	36.66 ±5.499	*	36.15 ±5.423	
LSSKU : Fraction 20 - 63 µm	%	*	22.57 ±3.385	*	30.81 ±4.622	
LS9AV : Fraction 63 - 200 μm	%	*	11.66 ±1.749	*	21.04 ±3.156	

Analyses immédiates

6.93 ±0.693

24.12 ±2.412 *

LSL4H : pH H2O pH extrait à l'eau		8.7	8.7	
Température de mesure du pH	°C	19	20	





RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21E008701 Version du : 01/02/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01 Date de réception technique : 19/01/2021

Première date de réception physique : 19/01/2021

Référence Dossier : N° Projet : PR 2021

Nom Projet: REBOUILLON

Nom Commande : La SEYNE quai 2021

Référence Commande :

N° Echantillon	001	002
Référence client :	La Seyne A	La Seyne B
Matrice:	SED	SED
Date de prélèvement :	18/01/2021	18/01/2021
Date de début d'analyse :	21/01/2021	21/01/2021
Température de l'air de l'enceinte :	6.1°C	6.1°C

Inc		α	nai		n
IIIU	lices	ue	UUI	IUI	OH

Métaux

LS916 : Azote Kjeldahl (NTK)	g/kg M.S.	*	1.7 ±0.34	*	1.7 ±0.34
LSSKM : Carbone organique total	mg/kg M.S.	*	30000 ±5897	*	23800 ±4683
(COT) par combustion sàcha					

(Sédiments)

LS934 : Chrome (Cr)

LSA6B: Phosphore total (P2O5)

					Cluux
XXS01 : Minéralisation eau régale - Bloc chauffant		*	-	*	-
LS862 : Aluminium (AI)	mg/kg M.S.	*	11200 ±2576	*	9400 ±2162
LS865 : Arsenic (As)	mg/kg M.S.	*	28.7 ±6.32	*	22.7 ±5.01
LS874 : Cuivre (Cu)	mg/kg M.S.	*	125 ±19	*	123 ±19
LS881 : Nickel (Ni)	mg/kg M.S.	*	19.0 ±2.69	*	15.4 ±2.19
LS882 : Phosphore (P)	mg/kg M.S.	*	473 ±61	*	443 ±58
LS883 : Plomb (Pb)	mg/kg M.S.	*	105 ±32	*	95.4 ±28.62
LS894 : Zinc (Zn)	mg/kg M.S.	*	190 ±40	*	216 ±45
LSA09 : Mercure (Hg)	mg/kg M.S.	*	2.68 ±0.536	*	1.94 ±0.388
LS931 : Cadmium (Cd)	mg/kg M.S.	*	<0.97	*	0.16 ±0.042

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAPs)

24.0 ±4.80

1010

36.5 ±7.30 *

LSRHU : Naphtalène	mg/kg M.S.	*	0.041 ±0.0103	*	0.04 ±0.010
LSRHI : Fluorène	mg/kg M.S.	*	0.047 ±0.0118	*	0.044 ±0.0110
LSRHJ : Phénanthrène	mg/kg M.S.	*	0.38 ±0.095	*	0.32 ±0.080

mg/kg M.S.

mg/kg M.S.





RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21E008701 Version du : 01/02/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01 Date de réception technique : 19/01/2021

Première date de réception physique : 19/01/2021

Référence Dossier : N° Projet : PR 2021

Nom Projet: REBOUILLON

Nom Commande : La SEYNE quai 2021

Référence Commande :

N° Echantillon	001	002
Référence client :	La Seyne A	La Seyne B
Matrice:	SED	SED
Date de prélèvement :	18/01/2021	18/01/2021
Date de début d'analyse :	21/01/2021	21/01/2021
Température de l'air de l'enceinte :	6.1°C	6.1°C

Н	lydro	carl	bures	Aromat	tiques	Pol	ycycl	liques	(HAPs))
---	-------	------	-------	--------	--------	-----	-------	--------	--------	---

LSRHM : Pyrène	mg/kg M.S.	*	0.81 ±0.203	*	0.59 ±0.148	
LSRHN : Benzo-(a)-anthracène	mg/kg M.S.	*	0.45 ±0.113	*	0.39 ±0.098	
LSRHP : Chrysène	mg/kg M.S.	*	0.44 ±0.110	*	0.45 ±0.113	
LSRHS : Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	*	0.68 ±0.170	*	0.31 ±0.078	
LSRHT : Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	*	0.12 ±0.030	*	0.12 ±0.030	
LSRHV : Acénaphthylène	mg/kg M.S.	*	0.041 ±0.0123	*	0.035 ±0.0105	
LSRHW : Acénaphtène	mg/kg M.S.	*	0.043 ±0.0108	*	0.039 ±0.0098	
LSRHK : Anthracène	mg/kg M.S.	*	0.11 ±0.033	*	0.084 ±0.0252	
LSRHL: Fluoranthène	mg/kg M.S.	*	1.1 ±0.28	*	0.73 ±0.183	
LSRHQ : Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	*	0.88 ±0.220	*	0.65 ±0.163	
LSRHR : Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	*	0.35 ±0.088	*	0.24 ±0.060	
LSRHH : Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	*	0.69 ±0.293	*	0.46 ±0.196	
LSRHX : Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	*	0.52 ±0.130	*	0.35 ±0.088	
LSFF9 : Somme des HAP	mg/kg M.S.		6.7		4.9	

Polych	Iorobip	hényles ((PCBs)
--------	---------	-----------	--------

LS3U7 : PCB 28	mg/kg M.S.	*	<0.001	*	0.001 ±0.0003
LS3UB : PCB 52	mg/kg M.S.	*	0.0019 ±0.00058	*	0.0027 ±0.00082
LS3U8 : PCB 101	mg/kg M.S.	*	0.0051 ±0.00153	*	0.0051 ±0.00153
LS3U6 : PCB 118	mg/kg M.S.	*	0.0047 ±0.00142	*	0.0046 ±0.00139
LS3U9 : PCB 138	mg/kg M.S.	*	0.013 ±0.0033	*	0.012 ±0.0030
LS3UA: PCB 153	mg/kg M.S.	*	0.014 ±0.0028	*	0.013 ±0.0026





RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21E008701 Version du: 01/02/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01 Date de réception technique : 19/01/2021

Première date de réception physique : 19/01/2021

Référence Dossier : N° Projet : PR 2021

Nom Projet: REBOUILLON

Nom Commande : La SEYNE quai 2021

Référence Commande :

N° Echantillon	001	002
Référence client :	La Seyne A	La Seyne B
Matrice:	SED	SED
Date de prélèvement :	18/01/2021	18/01/2021
Date de début d'analyse :	21/01/2021	21/01/2021
Température de l'air de l'enceinte :	6.1°C	6.1°C

Polych	ılorob	iphény	les ((PCBs)
--------	--------	--------	-------	--------

LS3UC : PCB 180	mg/kg M.S.	*	0.0083 ±0.00291	* 0.0072 ±0.00252	
LSFEH : Somme PCB (7)	mg/kg M.S.		0.048	0.046	

Organoétains

LS2GK : Dibutylétain cation-Sn (DBT)	μg Sn/kg M.S.	* 28 ±8	*	33 ±10
LS2GL : Tributylétain cation-Sn	μg Sn/kg M.S.	* 30 ±11	*	39 ±14
(TBT)				
LS2IJ : Tétrabutylétain -Sn	μg Sn/kg M.S.	<10		<10
(TeBT)				
LS2IK : Monobutylétain cation-Sn	μg Sn/kg M.S.	* 32 ±11	*	40 ±14
(MBT)				
LS2IL: Triphénylétain cation-Sn	μg Sn/kg M.S.	* <2.0	*	<2.0
(TPhT)				
LS2IM: MonoOctyletain	μg Sn/kg M.S.	* <2.0	*	<2.0
cation-Sn (MOT)				
LS2IN : DiOctyletain cation-Sn	μg Sn/kg M.S.	* <2.0	*	<2.0
(DOT)				
LS2IP : Tricyclohexyletain	μg Sn/kg M.S.	* <2.0	*	<2.0
cation-Sn (TcHexT				

Sous-traitance | Eurofins Ecotoxicologie France

1Y031 : lamisage, centrifugation	g/kg	value/Imported	-
IY030: Test Microtox sur eau intersti	tielle		
Inhibition Luminescence de V. fischeri	% (CE 50)	non toxique à	non toxique à
(15min)		80%	80%
Inhibition Luminescence de V. fischeri	% (CE 50)	non toxique à	non toxique à
(30min)		80%	80%
Inhibition Luminescence de V. fischeri	% (CE 50)	non toxique à	non toxique à
(5min)		80%	80%





RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21E008701 Version du: 01/02/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01 Date de réception technique : 19/01/2021

Première date de réception physique : 19/01/2021

Référence Dossier : N° Projet : PR 2021

Nom Projet: REBOUILLON

Nom Commande: La SEYNE quai 2021

Référence Commande : D : détecté / ND : non détecté

z2 ou (2) : zone de contrôle des supports

Observations	N° Ech	Réf client
Du fait d'une LQ labo supérieure à la LQ règlementaire définie au sein de l'avis en vigueur paru au Journal officiel de la République française, en application de l'Arrêté du 27 octobre 2011, la valeur retenue pour le calcul de la somme SOMME PCB (7) pour le(s) paramètre(s) PCB 28 est LQ labo/2	(001)	La Seyne A
Une annexe comprenant 2 pages ainsi qu'un récapitulatif statistique (le cas échéant) sont disponibles en pièce jointe portant ainsi à votre connaissance l'ensemble des données brutes qui ont conduit au résultat analytique.	(001) (002)	La Seyne A / La Seyne B /



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats et conclusions éventuelles s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

L'information relative au seuil de détection d'un paramètre n'est pas couverte par l'accréditation Cofrac.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité et incertitude (déterminée avec k = 2) sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement : http://www.labeau.ecologie.gouv.fr

Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.





RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21E008701 Version du: 01/02/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01 Date de réception technique : 19/01/2021

Première date de réception physique : 19/01/2021

Référence Dossier : N° Projet : PR 2021

Nom Projet: REBOUILLON

Nom Commande: La SEYNE quai 2021

Référence Commande :

Laboratoire agréé par le ministre chargé des installations classées conformément à l'arrêté du 11 Mars 2010. Mention des types d'analyses pour lesquels l'agrément a été délivré sur : www.eurofins.fr ou disponible sur demande.

Le résultat d'une somme de paramètres est soumis à une méthodologie spécifique développée par notre laboratoire. Celle-ci peut dépendre de la LQ règlementaire du ou des paramètres sommés. Pour les matrices Eaux résiduaires, Eaux douces et Sédiments, elle est définie au sein de l'avis en vigueur de l'Arrêté du 27 octobre 2011, portant les modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau. Pour la matrice d'Eau de Consommation, elle est définie selon l'Arrêté du 11 janvier 2019 modifiant l'arrêté du 5 juillet 2016 relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux et l'arrêté du 19 octobre 2017 relatif aux méthodes d'analyse utilisées dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre chargé d'affaires ou votre coordinateur de projet client.





Annexe technique

Dossier N° :21E008701 N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01

Emetteur: Mr Pierre Rebouillon Commande EOL: 006-10514-691632

Nom projet : Référence commande :

Sédiments

Code	Analyse	Principe et référence de la	LQI	Unité	Prestation réalisée sur le
Jour	, mayor	méthode			site de :
IY030	Test Microtox sur eau interstitielle	Technique [Essais de toxicité aigue sur			Prestation soustraitée à EUROFINS
	Inhibition Luminescence de V. fischeri	bactéries luminescentes] - NF EN ISO 11348-3		% (CE 50)	ECOTOXICOLOGIE FRANCE
	(15min)			0/ (05 50)	
	Inhibition Luminescence de V. fischeri (30min)			% (CE 50)	
	Inhibition Luminescence de V. fischeri (5min)			% (CE 50)	
IY031	Tamisage, centrifugation	Technique -		g/kg	
LS2GK	Dibutylétain cation-Sn (DBT)	GC/MS/MS [Dérivation, extraction Solide/Liquide] - XP T 90-250	2	μg Sn/kg M.S.	Eurofins Analyses pour l'Environnement France
LS2GL	Tributylétain cation-Sn (TBT)		2	μg Sn/kg M.S.	
LS2IJ	Tétrabutylétain -Sn (TeBT)	7	10	μg Sn/kg M.S.	
LS2IK	Monobutylétain cation-Sn (MBT)		2	μg Sn/kg M.S.	
LS2IL	Triphénylétain cation-Sn (TPhT)		2	μg Sn/kg M.S.	
LS2IM	MonoOctyletain cation-Sn (MOT)		2	μg Sn/kg M.S.	
LS2IN	DiOctyletain cation-Sn (DOT)		2	μg Sn/kg M.S.	
LS2IP	Tricyclohexyletain cation-Sn (TcHexT		2	μg Sn/kg M.S.	
LS3PB	Pourcentage cumulé 0.02 à 200 μm	Spectroscopie (Diffraction laser) - Méthode interne	0	%	
LS3PC	Fraction 200 - 2000 µm	1	0	%	
LS3U6	PCB 118	GC/MS/MS [Extraction Hexane / Acétone] - NF EN 17322	0.001	mg/kg M.S.	
LS3U7	PCB 28	7	0.001	mg/kg M.S.	
LS3U8	PCB 101	7	0.001	mg/kg M.S.	
LS3U9	PCB 138	7	0.001	mg/kg M.S.	
LS3UA	PCB 153	7	0.001	mg/kg M.S.	
LS3UB	PCB 52	1	0.001	mg/kg M.S.	
LS3UC	PCB 180	7	0.001	mg/kg M.S.	
LS4P2	Pourcentage cumulé 0.02 à 20 µm	Spectroscopie (Diffraction laser) - Méthode interne	0	%	
LS4WH	Pourcentage cumulé 0.02 à 2 µm	1	0	%	
LS862	Aluminium (AI)	ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - ISO 54321 (sol, boue) Méthode interne (autres)	5	mg/kg M.S.	
LS865	Arsenic (As)		1	mg/kg M.S.	
LS874	Cuivre (Cu)	1	5	mg/kg M.S.	
LS881	Nickel (Ni)	1	1	mg/kg M.S.	
LS882	Phosphore (P)	1	1	mg/kg M.S.	
LS883	Plomb (Pb)	1	5	mg/kg M.S.	
LS894	Zinc (Zn)	1	5	mg/kg M.S.	
LS916	Azote Kjeldahl (NTK)	Volumétrie [Minéralisation] - Méthode interne (Sols) - NF EN 13342	0.5	g/kg M.S.	



Annexe technique

Dossier N° :21E008701 N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01

Emetteur : Mr Pierre Rebouillon Commande EOL : 006-10514-691632

Nom projet : Référence commande :

Sédiments

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LS918	Masse volumique sur échantillon brut	Gravimétrie - Méthode interne		g/cm³	
LS931	Cadmium (Cd)	ICP/MS [Minéralisation à l'eau régale] - ISO 54321 (sol, boue) Méthode interne (autres) - NF EN ISO 17294-2	0.1	mg/kg M.S.	
LS934	Chrome (Cr)	1	0.1	mg/kg M.S.	
LS995	Perte au feu à 550°C	Gravimétrie - NF EN 12879 (annulée)	0.1	% MS	
LS9AS	Fraction 2 - 20 μm	Spectroscopie (Diffraction laser) - Méthode interne	0	%	
LS9AT	Pourcentage cumulé 0.02 à 2000 μm	1	0	%	
LS9AV	Fraction 63 - 200 µm		0	%	
LSA07	Matière sèche	Gravimétrie - NF EN 12880	0.1	% P.B.	
LSA09	Mercure (Hg)	SFA / vapeurs froides (CV-AAS) [Minéralisation à l'eau régale] - Méthode interne (Hors sol) - NF ISO 16772 (sol) - NF EN 13346 Méthode B Déc 2000 Norme abrogée (sol)	0.1	mg/kg M.S.	
LSA6B	Phosphore total (P2O5)	Calcul - Calcul		mg/kg M.S.	
LSFEH	Somme PCB (7)			mg/kg M.S.	
LSFF9	Somme des HAP]		mg/kg M.S.	
LSL4H	pH H2O pH extrait à l'eau	Potentiométrie - Ad. NF ISO 10390 (SED) NF EN 12176 (abrogée,BOU)			
	Température de mesure du pH			°C	
LSQK3	Pourcentage cumulé 0.02 à 63 µm	Spectroscopie (Diffraction laser) - Méthode	0	%	
LOGNO	Pourcentage cumule 0.02 a 03 μm	interne		/6	
LSRHH	Benzo(a)pyrène	GC/MS/MS [Extraction Hexane / Acétone] - NF ISO 18287 (Sols) - PR NF EN 17503	0.002	mg/kg M.S.	
LSRHI	Fluorène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHJ	Phénanthrène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHK	Anthracène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHL	Fluoranthène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHM	Pyrène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHN	Benzo-(a)-anthracène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHP	Chrysène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHQ	Benzo(b)fluoranthène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHR	Benzo(k)fluoranthène	1	0.002	mg/kg M.S.	
LSRHS	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHT	Dibenzo(a,h)anthracène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHU	Naphtalène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHV	Acénaphthylène		0.002	mg/kg M.S.	
LSRHW	Acénaphtène]	0.002	mg/kg M.S.	
LSRHX	Benzo(ghi)Pérylène]	0.002	mg/kg M.S.	
LSSKM	Carbone organique total (COT) par combustion sèche (Sédiments)	Combustion [sèche] - NF EN 15936 - Méthode B	1000	mg/kg M.S.	



Annexe technique

Dossier N° :21E008701 N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01

Emetteur : Mr Pierre Rebouillon Commande EOL : 006-10514-691632

Nom projet : Référence commande :

Sédiments

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LSSKU	Fraction 20 - 63 μm	Spectroscopie (Diffraction laser) - Méthode interne	0	%	
XXS01	Minéralisation eau régale - Bloc chauffant	Digestion acide -			
XXS06	Prétraitement et séchage à 40°C	Séchage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client] - NF ISO 11464 (Boue et sédiments)			
XXS07	Refus Pondéral à 2 mm	Tamisage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client] -	1	% P.B.	



EUROFINS ANALYSES POUR L'ENVIRONNEMENT FRANCE SAS

Annexe de traçabilité des échantillons

Cette traçabilité recense les flaconnages des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire

Dossier N°: 21E008701 N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-018299-01

Emetteur : Commande EOL : 006-10514-691632

Nom projet : N° Projet : PR 2021 Référence commande :

REBOUILLON

Nom Commande : La SEYNE quai 2021

Sédiments

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
001	La Seyne A	18/01/2021 09:00:00	19/01/2021	19/01/2021		
002	La Seyne B	18/01/2021 10:00:00	19/01/2021	19/01/2021		

(1): Date à laquelle l'échantillon a été réceptionné au laboratoire. Lorsque l'information n'a pas pu être récupérée, cela est signalé par la mention N/A (non applicable).

(2): Date à laquelle le laboratoire disposait de toutes les informations nécessaires pour finaliser l'enregistrement de l'échantillon.



Annex: analysis report

LS08F: Particle Size Distribution by Laser

The analysis carried out by Saverne site

NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 Méthode interne T-PS-WO22915

Sample identification (Soil Matrix): 21e008701-001 (SED) - Average

Date of analysis:

jeudi 28 janvier 2021 09:52:16

Operator:

FPEP

Variance:

Test Result:

Average of two measurements

statistical data

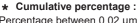
Specific surfaces: Average: Median: 0.676 m²/g 190.771 µm 28.831 um

Std deviation: 113898.576 µm² 337.488 6.616 μm

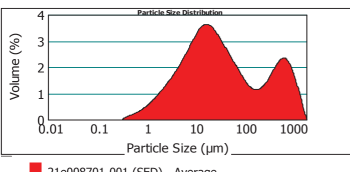
Ratio Average/ Median : Mode: 17.872 μm

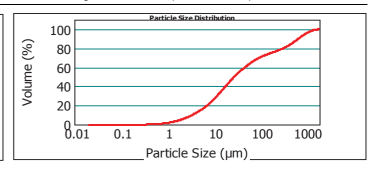
Relative percentage :

Percentage between 0.02 µm and 2.00 µm: 5.00% Percentage between 2.00 µm and 20.00 µm: 36.66% Percentage between 20.00 µm and 50.00 µm: 18.93% Percentage between 50.00 µm and 200.00 µm: 15.29% Percentage between 20.00 μm and 63.00 μm: 22.57% Percentage between 63.00 μm and 200.00 μm: 11.66% Percentage between 200.00 µm and 2000.00 µm: 24.12%



Percentage between 0.02 µm and 2.00 µm: 5.00% Percentage between 0.02 µm and 20.00 µm: 41.65% Percentage between 0.02 µm and 63.00 µm: 64.22% Percentage between 0.02 µm and 200.00 µm: 75.88% Percentage between 0.02 µm and 2000.00 µm: 100.00%





21e008701-001 (SED) - Average

Batch A

Percentage below 63.00 µm: 64.22%

Percentage between 63.00 µm and 125.00 µm: 7.99% Percentage between 125.00 μm and 250.00 μm : 5.40% Percentage between 250.00 µm and 500.00 µm: 7.46% Percentage between 500.00 μm and 1000.00 μm : 10.16% Percentage between 1000.00 µm and 2000.00 µm: 4.77%

Ratch R

Percentage below 2.00 µm: 5.00%

Percentage between 2.00 µm and 4.00 µm: 6.35% Percentage between 4.00 µm and 8.00 µm: 10.20% Percentage between 8.00 μm and 16.00 μm : 14.81% Percentage between 16.00 µm and 32.00 µm: 15.86% Percentage between 32.00 μm and 50.00 μm : 8.38% Percentage between 50.00 µm and 63.00 µm: 3.63%

Batch D

Percentage below 2.00 µm: 5.00%

Percentage between 2.00 µm and 63.00 µm : 59.23% Percentage between 63.00 μm and 2000.00 μm : 35.78%

analysis parameters

Measuring Range:

Software:

Device Type: Malvern Mastersizer 2000

0.020 µm à 2000 µm

Malvern Application 5.60

Duration of Analysis: 2 X 30 sec

refractive index: 1.33

Liquid: Water 800 mL

Optical Model: Fraunhofer

9.12 Obscuration:

Pump Speed: 3000 rpm - Laser alignment is carried before every measure

La Reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, en complément du rapport d'analyse auquel il est annexé. Il comporte 1 page. Le présent rapport ne concerne que les

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

EUROFINS Analyses pour l'Environnement France - Site de Saverne 5, rue d'Otterswiller 67700 SAVERNE - Telephone 03 88 911 911 - Fax : 03 88 911 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/env SAS au capital de 1 632 800 € - APE 7120B - RCS Saverne 422 998 971

Malvern Instruments Ltd. Malvern, UK Tel := +[44] (0) 1684-892456 Fax +[44] (0) 1684-892789

Mastersizer 2000 Ver. 5.60 Serial Number: MAL1064835



EUROFINS ECOTOXICOLOGIE FRANCE SAS

EUROFINS ANALYSES POUR
L'ENVIRONNEMENT FRANCE SAS
Département Environnement
5 rue d'Otterswiller
67700 SAVERNE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21G000547 Date de réception : 25/01/2021

Référence bon de commande : EUFRSA200107796

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Sédiments	21E008701-001 / La Seyne A -	Une annexe comprenant 2 pages ainsi qu'un récapitulatif statistique (le cas échéant) sont disponibles en pièce jointe portant ainsi à votre connaissance l'ensemble des données brutes qui ont conduit au résultat analytique.



EUROFINS ECOTOXICOLOGIE FRANCE SAS

N° ech	21G000547-001	Version AR-21-IY-001354-01(29/01/2021)	Votre réf.	21E008701-001				Page 2	/2
Tempé	érature de l'air de	4.6°C		Date de réception	n	25/01/2021 16:	37		
	rement effectué par (1) Prélevé par vos soins		Début d'analyse		29/01/2021			
Date p	orélèvement (1)	18/01/2021 09:00							
Eco	otoxicologie conf	tinentale							
					Résultat	Unité			
IY030	: Test Microtox sur	eau interstitielle Prestation réalisée par nos soins	i						
Techr	nique [Essais de toxicité aiç	gue sur bactéries luminescentes] - NF EN ISO 11348-3	3						
Inhib	ition Luminescence de	V. fischeri (5min)			non toxique à 80%	% (CE 50)			
Inhib	ition Luminescence de	V. fischeri (15min)			non toxique à 80%	% (CE 50)			
Inhib	ition Luminescence de	V. fischeri (30min)			non toxique à 80%	% (CE 50)			
Div	ers								
					Résultat	Unité			
IY031	: Tamisage, centrifu	Juation Prestation réalisée par nos soins				a/ka			

18

Yves Barthel Chef de Service

Technique -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.



ANNEXE AU RAPPORT D'ANALYSE : TEST D'INHIBITION DE LA LUMINESCENCE DE *VIBRIO FISCHERI* (norme NF EN ISO 11348-3 ; 2009)

Numéro échantillon: 543-A

Lieu de prélèvement : ∠1€ cu 87 o.1- cu 1

Date de prélèvement : 182121

Date de réception : 250121 Date d'analyse : 280121

Numéro de série analytique / opérateur : A3SS / Fe N

Caractéristiques de l'échantillon :

- pH : 1/15

- couleur : / - oxygène dissous (mg/L) : Կ,Տ - conductivité : ԿԴԵԿ µS/cm

- conductivité : 4700 µS/cm - turbidité (visuelle) : / Caractéristiques de la souche : - origine : RBIOPHARM

numéro de lot : 10120920Adate de péremption : 09/2022

- date de livraison : 27/10/2020

- température de conservation : inférieure à - 18°C

- ajustement de la salinité - masse NaCl pesée :

- autres informations - traitement préalable : centrefugation.

Valeurs de luminescence mesurées

vaieurs de	umme	SCEIICE	HIGSUI	563
Essai 1	10	l ₅	I ₁₅	130
Témoin	Λω	1.5	45	18
b	AC2.	88	28	د2
25	.9 C	૭૫	96	20.
ųu	.S.3	84	.93	96
85	۸۷۰۰	38	الانالا	FOR
<u></u>	1	<u> </u>		<u> </u>

Essai 2	l _o	l ₅	1 ₁₅	I ₃₀
Témoin	98	13	44	16
Λυ	SS	e 2	89	95
45	.56	Se	95	.95
ЦU	95	8.9	96	92
కు	.9.5	Şц	.9.5	93
				
1	I	1	I	

Résultats (moyenne des deux essais) :

CE 50%-5 min : Soit equitox/m³
CE 50%-15 min : Soit equitox/m³
CE 50%-30 min : Soit equitox/m³ ~ 35 / soit equitox/m³

Commentaires:

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, en complément du rapport d'analyse auquel il est annexé. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Ecotoxicologie France SAS - Site de Maxéville

Rue Lucien Cuenot - Site St jacques II - BP 51005 - F-54521 Maxeville Cedex
Tél +33 3 83 50 36 17 - fax +33 3 83 50 23 70 - site web : www.eurofins.fr/env
SAS au capital de 71676€ RCS Nancy : 751 056 102 APE : 7120B

Référence: T-LT-FO29533 Version: 15 Publication: 01.07.2020



ANNEXE AU RAPPORT D'ANALYSE :TEST D'INHIBITION DE LA LUMINESCENCE DE VIBRIO FISCHERI (norme NF EN ISO 11348-3; 2009)

Référence échantillon : 21g000547-001
Facteurs de correction des témoins (valide si compris entre 0,6 et 1,8)

	15	Ì15	130
Essai 1	0,75	0,75	0,78
Essai 2	0,74	0.76	0,78
Moyenne	0,75	0,76	0,78

-		Valide si inhibition comprise entre 20% et 80 %	Substances de référence : pourcentage d'inhibition à 30 min
2	t=0	se entre 20%	pourcentage
	t=30	et 80 %	d'inhibition
	inhibition		à 30 min

3-5 dichlorophénol ZnSO₄, 7H₂O K2Cr2O7

80

36

54%

#DIV/o! #DIV/0!

Validité des témoins (écart moyen par rapport à la moyenne)

_0]Valide si inférieur ou égal à 3.

Calcul du pourcentage de variation des taux d'inhibition de la luminescence par rapport à leur moyenne Test valide si écart par rapport à la moyenne en points de % inférieur ou égal à 3.

#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,000 0 0 0,0 20,000 0 0 0,0	temps Conc. essai 1 (% essai 2 (% essai 2 (% inhibition) écart %/moy inhibition) moyenn	Test valide si ecart par rapport a la moyenne en points de % lillerieur ou eyar a o
	0,0 #DIV/0!	0,0	moyenne	ou egal a o.

							15 min					temps	
								80,000	40,000	20,000	10,000	Conc.	
								0	0	0	0	inhibition)	essai 1 (%
#DIV/0!	0	0	0	0	écart %/moy								
								0	0	0	0	inhibition)	essai 2 (%
#DIV/0!	#D!V/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0,0	0,0	0,0	moyenne	

							30 min					temps	
								80,000	40,000	20,000	10,000	Conc.	
								0	0	0	0	inhibition)	essai 1 (%
#DIV/0!	0	0	0	0	écart %/moy inhibition)								
								0	0	0	0	inhibition)	essai 2 (%
#DIV/0!	0,0	0.0	0,0	0,0	moyenne								

Essai 1
CE 50%-5 min : non toxique 80%
CE 50%-15 min : non toxique 80%
CE 50%-30 min : non toxique 80%

Essai 2
CE 50%-5 min : non toxique 80%
CE 50%-15 min : non toxique 80%
CE 50%-30 min : non toxique 80%

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, en complément du rapport d'analyse auquel il est annexé. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Tel +33 3 83 50 36 17 - fax +33 3 83 50 23 70 - site web: www.eurofins.fr/env Eurofins Ecotoxicologie France SAS - Site de Maxéville
Ruc Lucien Cuenot - Site St jacques II - BP 51005 - F-54521 Maxeville Codex

SAS au capital de 716766 RCS Nancy: 751 056 102 APE: 7120B

Publication: 01.07.2020

MicrotoxOmni Sample Results Report

Result Name:

547-001

Test Date/Time:

28/01/2021 14:59:13

Sample Name:

Sample 1

Test Name:

Basic Test

Description:

547-001

Instrument ID:

_MASTER

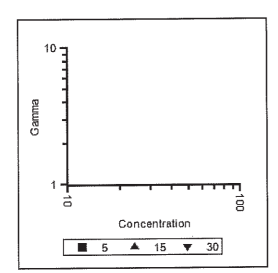
Toxicant:

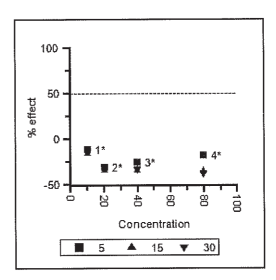
Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER





Time	Sample	Conc	10	lt	Gamma	%Effect	
5 Mins							
	Control	0,00	100	75	0,7500#		
	1	10,00	102	85	-0,1000*	-11,11%	
	2	20,00	96	94	-0,2340*	-30,56%	
	3	40,00	93	87	-0,1983*	-24,73%	
	4	80,00	100	88	-0,1477*	-17,33%	
15 Mins							
	Control	0,00	100	75	0,7500#		
	1	10,00	102	88	-0,1307*	-15,03%	
	2	20,00	96	96	-0,2500*	-33,33%	

547-001

Test Date/Time:

28/01/2021 14:59:13

Sample Name:

Sample 1

Test Name:

Basic Test

Description:

547-001

Instrument ID:

MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

15 Mins				1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	3	40,00	93	93	-0,2500*	-33,33%
	4	80,00	100	101	-0,2574*	-34,67%
9 Mins						
	Control	0,00	100	78	0,7800#	
	1	10,00	102	90	-0,1160*	-13,12%
	2	20,00	96	98	-0,2359*	-30,88%
	3	40,00	93	96	-0,2444*	-32,34%
	4	80,00	100	107	-0,2710*	-37,18%

- included, * - invalid

Statistics:

Data: 5 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -30,56%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7500

Data: 15 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -34,67%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7500

547-001

Test Date/Time:

28/01/2021 14:59:13

Sample Name:

Sample 1

Test Name:

Basic Test

Description:

547-001

Instrument ID:

MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

Data: 30 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -37,18%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7800

The contents of this report are private and confidential.

Printed:

28/01/2021 15:00:02

Signature:

MicrotoxOmni Sample Results Report

Result Name:

547-001

Test Date/Time:

28/01/2021 15:00:34

Sample Name:

Sample 2

Test Name:

Basic Test

Description:

Test Location:

547-001

Toxicant:

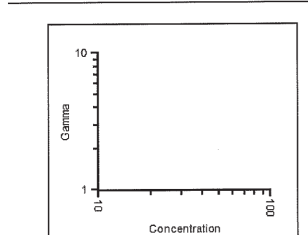
Instrument ID:

_MASTER

Reagent Lot #:

User ID:

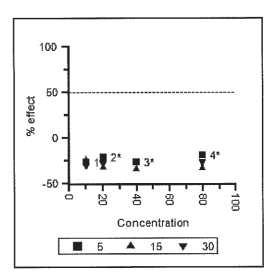
MANAGER



5

15

30



Time	Sample	Conc	10	lt .	Gamma	%Effect
5 Mins						
	Control	0,00	98	73	0,7449#	
	1	10,00	95	89	-0,2049*	-25,77%
	2	20,00	96	86	-0,1685*	-20,26%
	3	40,00	95	89	-0,2049*	-25,77%
	4	80,00	95	84	-0,1576*	-18,70%
15 Mins						
	Control	0,00	98	74	0,7551#	
	1	10,00	95	89	-0,1940*	-24,07%
	2	20,00	96	95	-0,2369*	-31,05%

547-001

Test Date/Time:

28/01/2021 15:00:34

Sample Name:

Sample 2

Test Name:

Basic Test

Description:

547-001

Instrument ID:

_MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

15 Mins				***************************************			
-	3	40,00	95	96	-0,2528*	-33,83%	
	4	80,00	95	95	-0,2449*	-32,43%	
30 Mins							
	Control	0,00	98	76	0,7755#		
	1	10,00	95	95	-0,2245*	-28,95%	
	2	20,00	96	95	-0,2163*	-27,60%	
	3	40,00	95	92	-0,1992*	-24,88%	
	4	80,00	95	93	-0,2078*	-26,23%	

- included, * - invalid

Statistics:

Data: 5 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -25,77%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7449

Data: 15 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -33,83%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7551

547-001

Test Date/Time:

28/01/2021 15:00:34

Sample Name:

Sample 2

Test Name:

Basic Test

Description:

547-001

Instrument ID:

_MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

Data: 30 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -28,95%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7755

The contents of this report are private and confidential.

Printed:

28/01/2021 15:02:00

Signature:



Annex: analysis report

LS08F: Particle Size Distribution by Laser

The analysis carried out by Saverne site

NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 Méthode interne T-PS-WO22915 Sample identification (Soil Matrix) :

21e008701-002 (SED) - Average

Date of analysis :

jeudi 28 janvier 2021 09:42:48

Operator:

FPEP

Test Result:

Average of two measurements

statistical data

* Cumulative percentage:

Specific surfaces : Average : Median : $0.692 ext{ m}^2/\text{g}$ 57.143 μ m 27.379 μ m

Percentage between 0.02 µm and 2.00 µm: 5.07%

Percentage between 0.02 μm and 20.00 μm : 41.22%

Percentage between 0.02 µm and 63.00 µm: 72.03%

Percentage between 0.02 µm and 2000.00 µm: 100.00%

Percentage between 0.02 µm and 200.00 µm: 93.07%

Variance : Std deviation : μm^2 72.03 μm

Ratio Average/ Median :

Mode: 27.981 μm

Relative percentage :

Percentage between 0.02 µm and 2.00 µm : 5.07%

Percentage between 2.00 µm and 20.00 µm : 36.15%

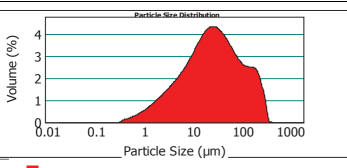
Percentage between 20.00 µm and 50.00 µm : 25.24%

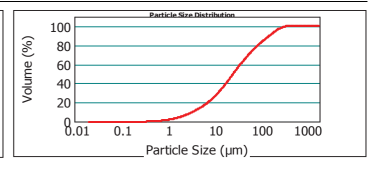
Percentage between 50.00 µm and 200.00 µm : 26.60%

Percentage between 20.00 µm and 63.00 µm : 30.81%

Percentage between 63.00 µm and 200.00 µm : 21.04%

Percentage between 200.00 µm and 2000.00 µm : 6.93%





21e008701-002 (SED) - Average

Batch A

Percentage below 63.00 μm : 72.03%

Percentage between 63.00 μ m and 125.00 μ m : 13.31% Percentage between 125.00 μ m and 250.00 μ m : 11.12% Percentage between 250.00 μ m and 500.00 μ m : 3.54% Percentage between 500.00 μ m and 1000.00 μ m : 0.00% Percentage between 1000.00 μ m and 2000.00 μ m : 0.00%

Batch B

Percentage below 2.00 μm : 5.07%

Percentage between 2.00 μ m and 4.00 μ m : 6.15% Percentage between 4.00 μ m and 8.00 μ m : 9.62% Percentage between 8.00 μ m and 16.00 μ m : 14.54% Percentage between 16.00 μ m and 32.00 μ m : 19.04% Percentage between 32.00 μ m and 50.00 μ m : 12.04% Percentage between 50.00 μ m and 63.00 μ m : 5.57%

Batch D

Percentage below 2.00 µm: 5.07%

Percentage between 2.00 μm and 63.00 μm : 66.96% Percentage between 63.00 μm and 2000.00 μm : 27.97%

analysis parameters

Measuring Range:

Device Type : Malvern Mastersizer 2000

0.020 µm à 2000 µm

Duration of Analysis: 2 X 30 sec

refractive index : 1.33

Software: Malvern Application 5.60

Liquid: Water 800 mL

Optical Model: Fraunhofer Obscuration: 6.66

Pump Speed: 3000 rpm - Laser alignment is carried before every measure

La Reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, en complément du rapport d'analyse auquel il est annexé. Il comporte 1 page. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

EUROFINS Analyses pour l'Environnement France - Site de Saverne 5, rue d'Otterswiller 67700 SAVERNE -Telephone 03 88 911 911 - Fax : 03 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/env SAS au capital de 1 632 800 € - APE 7120B - RCS Saverne 422 998 971

Malvern Instruments Ltd.

Malvern, UK

Tel := +[44] (0) 1684-892456 Fax +[44] (0) 1684-892789

Mastersizer 2000 Ver. 5.60 Serial Number : MAL1064835 File name: 2801 Record Number: 25 28/01/2021 09:44:52



EUROFINS ECOTOXICOLOGIE FRANCE SAS

EUROFINS ANALYSES POUR
L'ENVIRONNEMENT FRANCE SAS
Département Environnement
5 rue d'Otterswiller
67700 SAVERNE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 21G000547 Date de réception : 25/01/2021

Référence bon de commande : EUFRSA200107796

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Sédiments	21E008701-002 / La Seyne B -	Une annexe comprenant 2 pages ainsi qu'un récapitulatif statistique (le cas échéant) sont disponibles en pièce jointe portant ainsi à votre connaissance l'ensemble des données brutes qui ont conduit au résultat analytique.



EUROFINS ECOTOXICOLOGIE FRANCE SAS

21G000547-002 | Version AR-21-IY-001355-01(29/01/2021) | Votre réf. 21E008701-002 Page 2/2 Température de l'air de Date de réception 25/01/2021 16:37 Prélèvement effectué par (1) Prélevé par vos soins Début d'analyse 29/01/2021 Date prélèvement (1) 18/01/2021 10:00 Ecotoxicologie continentale Résultat Unité IY030 : Test Microtox sur eau interstitielle Prestation réalisée par nos soins Technique [Essais de toxicité aigue sur bactéries luminescentes] - NF EN ISO 11348-3 Inhibition Luminescence de V. fischeri (5min) non toxique à % (CE 50) 80% Inhibition Luminescence de V. fischeri (15min) non toxique à % (CE 50) Inhibition Luminescence de V. fischeri (30min) % (CE 50) non toxique à 80% **Divers** Résultat Unité IY031: Tamisage, centrifugation Prestation réalisée par nos soins g/kg

& D

Yves Barthel Chef de Service

Technique -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.



ANNEXE AU RAPPORT D'ANALYSE : TEST D'INHIBITION DE LA LUMINESCENCE DE VIBRIO FISCHERI (norme NF EN ISO 11348-3; 2009)

Numéro échantillon : 54カーいん Lieu de prélèvement: 2100 8701-02

Date de réception : 25 cul 21 Date d'analyse : 280121

Date de prélèvement: ル8ロス 21

Numéro de série analytique / opérateur: 3554 にみ

Caractéristiques de l'échantillon :

Caractéristiques de la souche :

14: Fig-

- couleur : /

- oxygène dissous (mg/L): 5,4

- conductivité : 5€1⇔ µS/cm - turbidité (visuelle) : /

- origine: RBIOPHARM - numéro de lot : 10120920A - date de péremption : 09/2022 - date de livraison : 27/10/2020

- température de conservation : inférieure à - 18°C

- ajustement de la salinité - masse NaCl pesée : /

- autres informations - traitement préalable : cen he jugation

Valeurs de luminescence mesurées

valeurs ue	MILLITO	3001100	1110001	
Essai 1	I _o	l ₅	l ₁₅	l ₃₀
Témoin	90	66	66	69
,ls	94	88	Se	87
25	92	83	84	22
ųu	<u>કુછ</u>	Sų	88	92
S	88	69	47	8u

	<u> </u>	<u></u>		L

Essai 2	I_0	l ₅	l ₁₅	l ₃₀
Témoin	8.9	<i>6</i> 5	65	63
Лз	92	89	93	92
ک	92	92	95	.93
ųs	લ્ટ	93	.95	93
ىھ	e2	93	93	98
<u> </u>	l	<u> </u>	L	

Résultats (moyenne des deux essais) :

équitox/m3 CE 50%-5 min: Nea équitox/m3 CE 50%-15 min: toxique équitox/m3 soit CE 50%-30 min:

Commentaires:

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, en complément du rapport d'analyse auquel il est annexé. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Ecotoxicologie France SAS - Site de Maxéville

Rue Lucien Cuenot - Site St jacques II - BP 51005 - F-54521 Maxeville Cedex Tél +33 3 83 50 36 17 - fax +33 3 83 50 23 70 - site web: www.eurofins.fr/env SAS au capital de 71676€ RCS Nancy: 751 056 102 APE: 7120B

Référence: T-LT-FO29533 Publication: 01.07.2020 Version: 15



ANNEXE AU RAPPORT D'ANALYSE :TEST D'INHIBITION DE LA LUMINESCENCE DE VIBRIO FISCHERI (norme NF EN ISO 11348-3; 2009)

Référence échantillon : 21g000547-002
Facteurs de correction des témoins (valide si compris entre 0,6 et 1,8)

	J.	15	130
Essai 1	0,73	0,73	0,77
Essai 2	0,73	0,73	0,76
Moyenne	0,73	0,73	0,77

	84	85	Témoin
inhihition	1=30	10	
	et 80 %	ise entre 20%	Valide si inhibition comprise entre 20% et 80 %
à 30 mir	d'inhibition	: pourcentage	Substances de référence : pourcentage d'inhibition à 30 min

3-5 dichlorophénol ZnSO₄, 7H₂O K₂Cr₂O₇

8

8

#DIV/0! #DIV/0! 54%

Validité des témoins (écart moyen par rapport à la moyenne)

1 Valide si inférieur ou égal à 3.

Calcul du pourcentage de variation des taux d'inhibition de la luminescence par rapport à leur moyenne Test valide si écart par rapport à la moyenne en points de % inférieur ou égal à 3.

							5 min					temps	
								80,000	40,000	20,000	10,000	Conc.	
								0	0	0	0	inhíbition)	essai 1 (%
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#D!V/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	0	0	écart %/moy	
								0	0	0	0	inhibition)	essai 2 (%
#DIV/0!	#DIV/0i	#DIV/0!	#DIV/0!	#D!V/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0.0	0,0	0,0	moyenne	

r														
								15 min					temps	
									80,000	40,000	20,000	10,000	Conc.	
									0	0	0	0	inhibition)	essai 1 (%
	#DIV/0!	0	0	0	0	écart %/moy								
									0	0	0	٥	inhibition)	essai 2 (%
	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/oi	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	0,0	0,0	0,0	тоуеппе	

							30 min					temps		
								80,000	40,000	20,000	10,000	Conc.		
								0	0	0	0	inhibition)	essai 1 (%	
#DIV/0!	0	0	0	0	écart %/moy									
								0	0	0	0	inhibition)	essai 2 (%	
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#D!V/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0.0	0,0	0,0	moyenne		

Essai 1
CE 50%-5 min : non toxique 80%
CE 50%-15 min : non toxique 80%
CE 50%-30 min : non toxique 80%

Essai 2
CE 50%-5 min : non toxique 80%
CE 50%-15 min : non toxique 80%
CE 50%-30 min : non toxique 80%

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, en complément du rapport d'analyse auquel il est annexé. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets sournis à l'essai.

Tel +33 5 83 50 36 17 - fax +33 3 83 50 23 70 - site web: www.eurofins.fr/env Eurofias Entoxicologie France SAS - Site de Maxéville Rue Lucien Cuenot - Site S. jucques II - BP 51005 - F-54521 Maxéville Cedex SAS au capital de 716766 RCS Nancy : 751 056 102 APE : 7120B

Publication: 01.07.2020

MicrotoxOmni Sample Results Report

Result Name:

547-002

Test Date/Time:

28/01/2021 15:10:16

Sample Name:

Sample 1

Test Name:

Basic Test

Description:

547-002

Instrument ID:

_MASTER

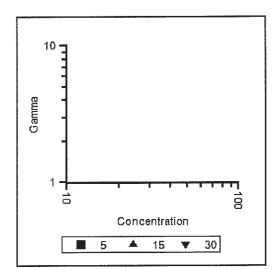
Toxicant:

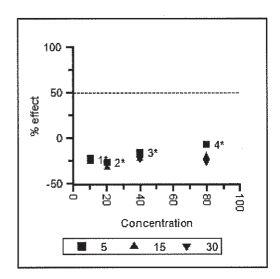
Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER





Time	Sample	Conc	10	It	Gamma	%Effect	
5 Mins							
	Control	0,00	90	66	0,7333#		
	1	10,00	94	85	-0,1890*	-23,31%	
	2	20,00	90	83	-0,2048*	-25,76%	
	3	40,00	99	84	-0,1357*	-15,70%	
	4	80,00	88	69	-0,0647*	-6,92%	
15 Mins							
	Control	0,00	90	66	0,7333#		
	1	10,00	94	86	-0,1984*	-24,76%	
	2	20,00	90	87	-0,2414*	-31,82%	

547-002

Test Date/Time:

28/01/2021 15:10:16

Sample Name:

Sample 1

Test Name:

Basic Test

Description:

547-002

Instrument ID:

__MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

5 Mins						
	3	40,00	99	88	-0,1750*	-21,21%
	4	80,00	88	77	-0,1619*	-19,32%
0 Mins						
	Control	0,00	90	69	0,7667#	
	1	10,00	94	87	-0,1716*	-20,72%
	2	20,00	90	88	-0,2159*	-27,54%
	3	40,00	99	92	-0,1750*	-21,21%
	4	80,00	88	84	-0,1968*	-24,51%

- included, * - invalid

Statistics:

Data: 5 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -25,76%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7333

Data: 15 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -31,82%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7333

547-002

Test Date/Time:

28/01/2021 15:10:16

Sample Name:

Sample 1

Test Name:

Basic Test

Description:

547-002

Instrument ID:

_MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

Data: 30 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -27,54%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7667

The contents of this report are private and confidential.

Printed:

28/01/2021 15:11:06

Signature:

MicrotoxOmni Sample Results Report

Result Name:

547-002

Test Date/Time:

28/01/2021 15:11:41

Sample Name:

Sample 2

Test Name:

Basic Test

Description:

547-002

Instrument ID:

_MASTER

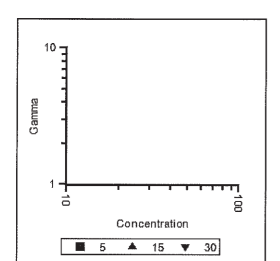
Toxicant:

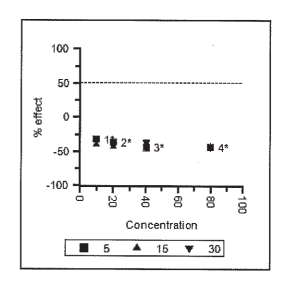
Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER





Sample	Conc	10	<u> </u>	Gamma	%Effect	
Control	0,00	89	65	0,7303#		
1	10,00	92	89	-0,2450*	-32,46%	
2	20,00	92	92	-0,2697*	-36,92%	
3	40,00	89	93	-0,3011*	-43,08%	
4	80,00	89	93	-0,3011*	-43,08%	
Control	0,00	89	65	0,7303#		
1	10,00	92	93	-0,2775*	-38,41%	
2	20,00	92	95	-0,2927*	-41,39%	
	Control 1 2 3 4 Control 1	Control 0,00 1 10,00 2 20,00 3 40,00 4 80,00 Control 0,00 1 10,00	Control 0,00 89 1 10,00 92 2 20,00 92 3 40,00 89 4 80,00 89 Control 0,00 89 1 10,00 92	Control 0,00 89 65 1 10,00 92 89 2 20,00 92 92 3 40,00 89 93 4 80,00 89 93 Control 0,00 89 65 1 10,00 92 93	Control 0,00 89 65 0,7303# 1 10,00 92 89 -0,2450* 2 20,00 92 92 -0,2697* 3 40,00 89 93 -0,3011* 4 80,00 89 93 -0,3011* Control 0,00 89 65 0,7303# 1 10,00 92 93 -0,2775*	Control 0,00 89 65 0,7303# 1 10,00 92 89 -0,2450* -32,46% 2 20,00 92 92 -0,2697* -36,92% 3 40,00 89 93 -0,3011* -43,08% 4 80,00 89 93 -0,3011* -43,08% Control 0,00 89 65 0,7303# 1 10,00 92 93 -0,2775* -38,41%

547-002

Test Date/Time:

28/01/2021 15:11:41

Sample Name:

Sample 2

Test Name:

Basic Test

Description:

547-002

Instrument ID:

_MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

Mins	·······					
	3	40,00	89	95	-0,3158*	-46,15%
	4	80,00	89	93	-0,3011*	-43,08%
Mins						
	Control	0,00	89	68	0,7640#	
	1	10,00	92	92	-0,2360*	-30,88%
	2	20,00	92	98	-0,2827*	-39,42%
	3	40,00	89	93	-0,2688*	-36,76%
	4	80,00	89	98	-0,3061*	-44,12%

- included, * - invalid

Statistics:

Data: 5 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -43,08%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7303

Data: 15 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -46,15%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7303

547-002

Test Date/Time:

28/01/2021 15:11:41

Sample Name:

Sample 2

Test Name:

Basic Test

Description:

547-002

Instrument ID:

_MASTER

Toxicant:

Reagent Lot #:

Test Location:

User ID:

MANAGER

Data: 30 Mins

Detected hormesis.

Recommend re-testing at lower initial concentration or with additional dilutions.

Lowest % effect: -44,12%

Cannot calculate regression as there are no valid data points.

Correction Factor: 0,7640

The contents of this report are private and confidential.

Printed:

28/01/2021 15:12:57

Signature: