

HPC ENVIROTEC

1 rue pierre marzin - cs 83001
noyal chatillon sur seiche
35230 SAINT ERBLON

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 18E091225

Version du : 16/08/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-116354-01

Date de réception : 09/08/2018

Référence Dossier : N° Projet : 2185105

Nom Projet : EPFNA - Angoulême (16)

Nom Commande : EPFNA - Angoulême (16) - 2.18.5105

Référence Commande : 2185105

N° Ech	Matrice		Référence échantillon
001	Eau de surface	(ESU)	Amont-1
002	Eau de surface	(ESU)	Amont-2
003	Eau de surface	(ESU)	Aval-1
004	Eau de surface	(ESU)	Aval-2

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 18E091225

Version du : 16/08/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-116354-01

Date de réception : 09/08/2018

Référence Dossier : N° Projet : 2185105

Nom Projet : EPFNA - Angoulême (16)

Nom Commande : EPFNA - Angoulême (16) - 2.18.5105

Référence Commande : 2185105

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

001	002	003	004
Amont-1	Amont-2	Aval-1	Aval-2
ESU	ESU	ESU	ESU
09/08/2018	09/08/2018	09/08/2018	09/08/2018

Composés Volatils

LS11M : Dichlorométhane	µg/l	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00
LS11J : Chloroforme	µg/l	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00
LS11N : Tetrachlorométhane	µg/l	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00
LS11P : Trichloroéthylène	µg/l	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00
LS11L : Tetrachloroéthylène	µg/l	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00
LS11R : 1,1-Dichloroéthane	µg/l	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00
LS10I : 1,2-dichloroéthane	µg/l	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00
LS11K : 1,1,1-trichloroéthane	µg/l	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00
LS11Q : 1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00
LS10J : cis 1,2-Dichloroéthylène	µg/l	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00
LS10M : Trans-1,2-dichloroéthylène	µg/l	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00
LS10H : Chlorure de vinyle	µg/l	*	<0.50	*	<0.50	*	<0.50	*	<0.50
LS12E : 1,1-Dichloroéthylène	µg/l	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00
LS10C : Bromochlorométhane	µg/l	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00
LS10P : Dibromométhane	µg/l	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00
LS12B : Bromodichlorométhane	µg/l	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00
LS12C : Dibromochlorométhane	µg/l	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00	*	<2.00
LS10V : 1,2-Dibromoéthane	µg/l	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00	*	<1.00
LS12D : Bromoforme (tribromométhane)	µg/l	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00	*	<5.00
LS32N : Somme des 19 COHV	µg/l		<49.5		<49.5		<49.5		<49.5

D : détecté / ND : non détecté

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 18E091225

Version du : 16/08/2018

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-116354-01

Date de réception : 09/08/2018

Référence Dossier : N° Projet : 2185105

Nom Projet : EPFNA - Angoulême (16)

Nom Commande : EPFNA - Angoulême (16) - 2.18.5105

Référence Commande : 2185105

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). 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 *.

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 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 prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

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.



Aurélie Schaeffer
Coordinateur de Projets Clients

Annexe technique

Dossier N° : 18E091225

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-116354-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-372849

Nom projet : EPFNA - Angoulême (16)

Référence commande : 2185105

Eau de surface

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LS10C	Bromochlorométhane	HS - GC/MS [Espace de tête statique et dosage par GC/MS] - NF EN ISO 10301 (COHV)/ NF ISO 11423-1 (BTEX)	5	µg/l	Eurofins Analyse pour l'Environnement France
LS10H	Chlorure de vinyle		0,5	µg/l	
LS10I	1,2-dichloroéthane		1	µg/l	
LS10J	cis 1,2-Dichloroéthylène		2	µg/l	
LS10M	Trans-1,2-dichloroéthylène		2	µg/l	
LS10P	Dibromométhane		5	µg/l	
LS10V	1,2-Dibromoéthane		1	µg/l	
LS11J	Chloroforme		2	µg/l	
LS11K	1,1,1-trichloroéthane		2	µg/l	
LS11L	Tetrachloroéthylène		1	µg/l	
LS11M	Dichlorométhane		5	µg/l	
LS11N	Tetrachlorométhane		1	µg/l	
LS11P	Trichloroéthylène		1	µg/l	
LS11Q	1,1,2-Trichloroéthane		5	µg/l	
LS11R	1,1-Dichloroéthane		2	µg/l	
LS12B	Bromodichlorométhane		5	µg/l	
LS12C	Dibromochlorométhane		2	µg/l	
LS12D	Bromoforme (tribromométhane)		5	µg/l	
LS12E	1,1-Dichloroéthylène		2	µg/l	
LS32N	Somme des 19 COHV		µg/l		

Annexe de traçabilité des échantillons

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

Dossier N° : 18E091225

N° de rapport d'analyse : AR-18-LK-116354-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-372849

Nom projet : N° Projet : 2185105

Référence commande : 2185105

EPFNA - Angoulême (16)

Nom Commande : EPFNA - Angoulême (16) - 2.18.5105

Eau de surface

Référence Eurofins	Référence Client	Date&Heure Prélèvement	Code-barre	Nom flacon
18E091225-001	Amont-1			
18E091225-002	Amont-2			
18E091225-003	Aval-1			
18E091225-004	Aval-2			