

ALPA CHIMIES MICROPOLLUANTS
49, rue Mustel - 76000 - ROUEN
RAPPORT N ° : 843214

5 Résultats :

Tableau 1 Dioxines / Furanes: 843214-001 : ST JEAN DE LUZ - PECHE

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 843214-001 | Matrice : | Sédiment | | | | |
| | Prise d'essai : | 1,3778 | | | | |
| | Unité de la prise d'essai : | g de matière sèche | | | | |
| Date d'ajout des marqueurs avant extraction : | | 21/01/2019 | Taux de matière sèche : | | 100,0% | |
| Position du marquage : | | Avant extraction | | | | |
| Date d'ajout des étalons internes : | | 23/01/2019 | Volume final de l'extrait (µl) : | | 20 | |
| Date d'analyse : | | 24/01/2019 | Volume d'extrait à l'injection (µl) : | | 20 | |
| PCDD / PCDF | Concentration | Taux de récupération du marqué | Facteur équivalent de toxicité | Estimation inférieure (1) | Estimation intermédiaire (2) | Estimation supérieure (3) |
| Unités | pg par g de matière sèche | % | OTAN I | pg OTAN I-TEQ par g de matière sèche | | |
| Dioxines | | | | | | |
| 2378-TCDD | < 0.070 | 54,0% | 1 | 0.000 | 0.0350 | 0.0700 |
| 12378-PeCDD | < 0.360 | 56,0% | 0,5 | 0.000 | 0.090 | 0.180 |
| 123478-HxCDD | < 0.640 | 67,0% | 0,1 | 0.000 | 0.0320 | 0.0640 |
| 123678-HxCDD | < 0.370 | 62,0% | 0,1 | 0.000 | 0.0185 | 0.0370 |
| 123789-HxCDD | 0.91 | X | 0,1 | 0.0910 | 0.0910 | 0.0910 |
| 1234678-HpCDD | 22.0 | 65,0% | 0,01 | 0.220 | 0.220 | 0.220 |
| OCDD | 121 | 51,0% | 0,001 | 0.121 | 0.121 | 0.121 |
| Furanes | | | | | | |
| 2378-TCDF | 0.420 | 60,0% | 0,1 | 0.0420 | 0.0420 | 0.0420 |
| 12378-PeCDF | < 0.360 | 59,0% | 0,05 | 0.000 | 0.0090 | 0.0180 |
| 23478-PeCDF | < 0.360 | 61,0% | 0,5 | 0.000 | 0.090 | 0.180 |
| 123478-HxCDF | < 0.360 | 64,0% | 0,1 | 0.000 | 0.0180 | 0.0360 |
| 123678-HxCDF | < 0.360 | 62,0% | 0,1 | 0.000 | 0.0180 | 0.0360 |
| 234678-HxCDF | < 0.360 | 75,0% | 0,1 | 0.000 | 0.0180 | 0.0360 |
| 123789-HxCDF | < 0.360 | 67,0% | 0,1 | 0.000 | 0.0180 | 0.0360 |
| 1234678-HpCDF | 2.43 | 71,0% | 0,01 | 0.0243 | 0.0243 | 0.0243 |
| 1234789-HpCDF | < 0.570 | 69,0% | 0,01 | 0.000 | 0.00285 | 0.00570 |
| OCDF | 6.97 | X | 0,001 | 0.00697 | 0.00697 | 0.00697 |
| Somme des dioxines et furanes, en TEQ : | | pg OTAN I-TEQ par g de matière sèche | | 0.505 | 0.855 | 1.20 |
| Commentaires remarques... | | | | | | |
| Expression des résultats : | | | | | | |
| 1) en considérant que la masse des congénères mesurés dont la concentration est inférieure au seuil de quantification est égale à zéro | | | | | | |
| 2) en considérant que la masse des congénères mesurés dont la concentration est inférieure au seuil de quantification est égale à la moitié du seuil de quantification | | | | | | |
| 3) en considérant que la masse des congénères mesurés dont la concentration est inférieure au seuil de quantification est égale au seuil de quantification | | | | | | |
| Caractère " < " Concentration inférieure à la limite de quantification | | | | | | |