

FOTIA DMT
Mr FERAUDET Sebastien
490 RUE DES CORDES
28110 SAINT CLAIR DE LA TOUR
France

Ecully, le 25/07/2024

**SYNTHESE RESULTATS DU RAPPORT D'ESSAIS
SUMMARY OF TEST REPORT RESULTS**

NORMES / STANDARDS

MTD_013 (2012)
Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

RAPPORT ANALYSE / ANALYSED REPORT

N° rapport / report N°	Date du rapport / Report date
24-01757	23/07/2024

ECHANTILLONS SOUMIS / TESTED SAMPLES

24-01757-001 : CAGOULE N1 standard - beige - exposé à un feu de bois - traitée Ozone
24-01757-002 : CAGOULE N1 standard - beige - exposé à un feu de bois -non désinfecté
24-01757-003 : CAGOULE N2 spécifique - rouge - exposé à un feu de bois - traitée Ozone
24-01757-004 : CAGOULE N2 spécifique - rouge - exposé à un feu de bois - non désinfecté

REMARQUE / REMARKS

Les valeurs données dans cette synthèse sont des valeurs arrondies issues du rapport 24-01757. Les valeurs complètes sont disponibles dans le rapport intégral
The values given in this synthesis are rounded values from 24-01757 report . Full values are available in the full report

Teneur en HAP pour la CAGOULE N1 standard - beige - exposé à un feu de bois -non désinfecté : 10,91 ppm

Teneur en HAP pour la CAGOULE N1 standard - beige - exposé à un feu de bois - traitée Ozone : 7,0 ppm

Soit un abattement de 35,83%


Teneur en HAP pour la CAGOULE N2 spécifique - rouge - exposé à un feu de bois - non désinfecté : 16,60 ppm

Teneur en HAP pour la CAGOULE N2 spécifique - rouge - exposé à un feu de bois - traitée Ozone : 8,68 ppm

Soit un abattement de 47,71%

RESPONSABLE ANALYSE / ANALYSIS RESPONSIBLE

Julien TABONI



Les données figurant sur ce document sont valables uniquement pour les performances testées et ne signifient pas que l'échantillon répond aux exigences de norme dans sa globalité. Il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat ni du fait que l'échantillon soit adapté à l'usage qui en sera fait. Seul un organisme notifié pourra se prononcer sur une conformité à une norme. The data given in this document is only valid for the performances tested and does not mean that the sample meets the whole standard. It was not explicitly taken into account the uncertainty associated with the result, or that the sample is fit for reference Standard. Only a notified body can not decide on compliance with a standard.