



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 495 data: 06.05.2022

CLIENT: FPC CHETON GRUP S.R.L. Adresa: Republica Moldova, or. Chisnau, Muncesti 121/1Solicitare: 1/11.04.2022Descrierea și identificarea probei : Vopsea acrilica „Gama Color ” Ultra Fasad; proba nr. 348Specificația referitoare la încercare: conform solicitareEsantionare (loc / data / nume): client FURNIZOR: clientData primirii probei : 12.04.2022 Data finalizării încercărilor: 05.05.2022

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoare prevazută	Valoare determinată	Incertitudine de masurare	Metoda de încercare
1	Determinarea continutului de compusi organici volatili (COV)	g/l	-	3,80	-	SR EN ISO 11890-2:2020

Clientul solicita exprimarea incertitudinii de masurare

DA NU

Incertitudine de masurare calculata cu factor de extindere k=2 pentru un nivel de incredere P=95%

*Incarcarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Precizari:

Incarcarea s-a efectuat pe proba ca atare;

Conditii de testare – temp. injector:280°C; raport de splitare: 30:1; volum injectat: 1 µl; program de temperatura cuptor: temp. initiala, 40°C (5 minute); rata de incalzire: 10°C/min pana la 175°C, 20°C/min pana la 225 °C; temperatura detector: 300°C; make up: 25 µl/min; H2: 40 µl/min; aer: 400 µl/min; coloana: HP-5

Criteriu de clasificare COV: compusii au timp de retentie inainte de cel al DEA

Solvent de extractie utilizat: apa

Metoda de calcul utilizata – pct. 11.3, metoda 2 din SR EN ISO 11890-2:2020;

Metoda de cuantificare: cu standard surogat

Contraproba se pastreaza in laborator timp de 2 luni de la data efectuării încercării

OPINII SI INTERPRETARI : -**NOTĂ :** Raportul se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent.

Declarăm pe proprie răspundere că încercările nu au fost făcute sub presiune de orice natura.

ŞEF LABORATOR
chim. Mitru Daniela**EFFECTUAT ÎNCERCAREA**
ing. Taras Mirela
S.C. OMNITEST
LABORATOR S.A.
laborant Draghici Vetuta