



Proforma

Sample no.	Request date	Article no.	Article name	Producer	Batch no.	Target (pH (-))	Target Nicotine (% as is)	Target Nicotine (mg/g, as is)	*Bact-G 3w (Klab) avg. (logcfu/g)
S-200124-122	200124	7905	ZYN EXTRA STRONG CITRUS 6mg PAWM 8g	SMNE	195438	8,30	1,50	15,0	<2
S-190219-082	190219	8125	ZYN EXTRA STRONG ESPRESSINO 6mg PAWM 8g	SMNE	96061	8,30	1,50	15,0	<2
S-200113-041	200113	7906	ZYN COOL MINT 3mg PAWM 8g	SMNE	-	8,30	0,75	7,50	<2
S-200124-117	200124	7907	ZYN EXTRA STRONG COOL MINT 6mg PAWM 8g	SMNE	194559	8,30	1,50	15,0	<2
S-200211-105	200211	487	ZYN DEEP FREEZE PAWS 16,8g	SMNE	4564	8,70	1,60	16,0	<2
S-200115-081	200115	7910	ZYN ESPRESSINO 3mg PAWM 8g	SMNE	194552	8,30	0,75	7,50	<2
S-200820-146	200820	957	ZYN DARK FROST PAWS 16,8 g	SMNE	12266	8,70	1,60	16,0	<2
S-200820-275	200820	7822	VOLT COLD SLIM PAWS 16,8g	SMDK	6112171	8,70	1,60	16,0	<2
S-200820-283	200820	7823	THUNDER FROSTED PAWS 16,8g	SMDK	6012173	8,70	1,60	16,0	<2
S-210323-137	210323	7256V	THUNDER CITRUS S5 PAWS 16,8g	SMDK	8113916	8,70	1,30	13,0	<2
S-210323-133	210323	7255V	THUNDER APPLE MINT S5 PAWS 16,8g	SMDK	8013915	8,70	1,30	13,0	<2
S-210209-366	210209	472V	THUNDER COOL MINT STRONG PAWS 16,8g	SMDK	13550	8,40	1,10	11,0	<2
S-210217-158	210217	677V	THUNDER DEEP FREEZE PAWS 16,8g	SMDK	13585	8,70	1,30	13,0	<2
S-200820-146	200820	678V	THUNDER DARK FROST PAWS 16,8 g	SMDK	12266	8,70	1,30	13,0	<2

Analytical method

In-house method  
QEMS 7-8738

\*Determination of bacteria count by measuring colony forming units, cfu.  
Limit of Quantification, LOQ is 2 log cfu/g  
Results show there is no microbiological risk.

*Marie-Louise Heiman*

Marie-Louise Heiman



Traducere din limba engleză

\*\*\*\*\*

- logo Swedish Match -

Data: 16-04-2021	Denumirea proiectului	Nr. proiect	Nr. raport
Creat de	Creat prin titlul	Creat de departament	(stampilă Swedish Match)
Reglementare și Siguranța		Reglementare și Siguranța	
Produsului		Produsului	

Nr. mostră	Data solicitării	Nr. articol	Denumire articol	Producător	Nr lot	Valoare țintă pH	Valoare țintă nicotină (exprimat în %)	Valoare nicotină (exprimat în mg/g)	țintă	*Bact-G (Klab) Avg (lgcfu/g)	3w
S-200124-122	200124	7905	ZYN EXTRA STRONG CITRUS 6mg PAWM 8g	SMNE	195438	8,30	1,50	15,0		<2	
S-190219-082	190219	8125	ZYN EXTRA STRONG ESPRESSINO 6mg PAWM 8g	SMNE	96061	8,30	1,50	15,0		<2	
S-200113-041	200113	7906	ZYN COOL MINT 3mg PAWM 8g	SMNE	-	8,30	0,75	7,50		<2	
S-200124-117	200124	7907	ZYN EXTRA STRONG COOL MINT 6mg PAWM 8g	SMNE	194550	8,30	1,50	15,0		<2	
S-200211-105	200211	487	ZYN DEEP FREEZE PAWS 16,8g	SMNE	4564	8,70	1,60	16,0		<2	
S-200115-081	200115	7910	ZYN ESPRESSINO 3mg PAWM 8g	SMNE	194552	8,30	0,75	7,50		<2	
S-200820-146	200820	957	ZYN DARK FROST PAWS 16,8 g	SMNE	12266	8,70	1,60	16,0		<2	
S-200820-275	200820	7822	VOLT COLD SLIM PAWS 16,8g	SMDK	6112171	8,70	1,60	16,0		<2	
S-200820-283	200820	7823	THUNDER FROSTED PAWS 16,8g	SMDK	6012173	8,70	1,60	16,0		<2	
S-210323-137	210323	7256V	THUNDER CITRUS S5 PAWS 16,8g	SMDK	8113916	8,70	1,30	13,0		<2	
S-210323-133	210323	7255V	THUNDER APPLE MINT S5 PAWS 16,8g	SMDK	8013915	8,70	1,30	13,0		<2	
S-210209-366	210209	472V	THUNDER COOL MINT STRONG PAWS 16,8g	SMDK	13550	8,40	1,10	11,0		<2	
S-210217-158	210217	677V	THUNDER DEEP FREEZE PAWS 16,8g	SMDK	13585	8,70	1,30	13,0		<2	
S-200820-146	200820	678V	THUNDER DARK FROST PAWS 16,8 g	SMDK	12266	8,70	1,30	13,0		<2	

Metoda analitică

Metoda proprie QEMS 7-8738

\*Dterminarea măsurării bacteriilor, prin măsurarea unităților de formare a coloniilor cfu.

Limitarea cuantificării, LOQ este 2 log cfu/g

Rezultatele arată că nu există risc biologic.

(semnătură indescifrabilă)

Marie-Louise Heiman

\*\*\*\*\*

Sfârșitul traducerii din limba engleză



Subsemnatul Vigh Adony Zsombor, traducător autorizat de către Ministerul Justiției cu nr.24827/19.12.2008, certific exactitatea acestei traduceri, redactat în limba engleză, care a fost tradus de mine în limba română, după document original la data de 18.08.2021.

Traducător autorizat

