

Rozsah akreditácie

Akreditovaná osoba: SKÚŠOBŇA VETLAB, spol. s r.o.

Hollého 149, 020 01 Dolné Kočkovce

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:

SKÚŠOBŇA VETLAB, spol. s r.o.

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Hollého 149, 020 01 Dolné Kočkovce

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 057/S-075

Laboratórium s fixným rozsahom.

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
1.	Požívatiný	Celkový počet mikroorganizmov	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 4833-1	
2.		Koliformné baktérie		STN ISO 4832	
3.		<i>Escherichia coli</i>		STN ISO 16649-2	
4.		Kvasinky a plesne		STN ISO 21527-1,2 (STN ISO 21527-1,2/O1)	
5.		Enterokoky		STN 56 0100 čl. 80	
6.		<i>Pseudomonas spp.</i>		STN EN ISO 13720	
7.		<i>Clostridium perfringens</i>		STN EN ISO 7937	
8.		<i>Enterobacteriaceae</i>		STN EN ISO 21528-1,2	
9.		<i>Salmonella spp.</i>	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 6579-1	
10.	Krmivá	Koagulázo-pozitívne stafylokoky (<i>Staphylococcus aureus</i>)	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 6888-1	
11.		<i>Listeria monocytogenes</i>	kultivácia (kvalitatívna a kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11290-1,2	
12.		<i>Bacillus cereus</i>	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 7932	
13.		Rezíduá inhibičných látok	kultivácia (kvalitatívna metóda)	M 7 ⁽⁴⁾	
14.		Celkový počet mikroorganizmov	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 4833-1	
15.	Koliformné baktérie	STN ISO 4832			
16.	<i>Escherichia coli</i>	STN ISO 16649-2			
17.	Kvasinky a plesne	STN ISO 21527-1,2 (STN ISO 21527-1,2/O1)			
18.	<i>Clostridium perfringens</i>	STN EN ISO 7937			
19.	<i>Enterobacteriaceae</i>	STN EN ISO 21528-1,2			
20.	<i>Salmonella spp.</i>	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 6579-1		
21.	Krmivá	Koagulázo-pozitívne stafylokoky (<i>Staphylococcus aureus</i>)	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 6888-1	
22.		<i>Listeria monocytogenes</i>	kultivácia (kvalitatívna a kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11290-1,2	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
23.	Vody pitné, povrchové, podzemné, na kúpanie	<i>Escherichia coli</i> a koliformné baktérie	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 9308-1 STN EN ISO 9308-1	
24.		Črevné enterokoky		STN EN ISO 7899-2	
25.		Kultivovateľné mikroorganizmy		STN EN ISO 6222	
26.		<i>Clostridium perfringens</i>		STN EN ISO 14189	
27.		<i>Salmonella spp.</i>	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 19250	
28.		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 16266	
29.		<i>Staphylococcus aureus</i>		M 46 (STN EN ISO 6888-1)	
30.	Biologický materiál - trus,	<i>Salmonella spp.</i>	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 6579-1 (M 1)	
31.	- mekónium, - kloakálne výtery	Enterokoky	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN 56 0100 čl. 80	
32.	- vedľajšie produkty živočíšneho a rastlinného pôvodu	<i>Escherichia coli</i>		M 55 (STN ISO 16649-2)	
33.	Stery	Celkový počet mikroorganizmov	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 4833-1 STN EN ISO 18593 (M 2, M 50)	
34.		Koliformné baktérie		STN ISO 4832 STN EN ISO 18593 (M 3, M 50)	
35.		<i>Listeria monocytogenes</i>	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11290-1 STN EN ISO 18593 (M 50)	
36.		Koagulázo-pozitívne stafylokoky (<i>Staphylococcus aureus</i>)	kultivácia (kvantitatívna metóda)	M 6, M 50 (STN EN ISO 6888-1 STN EN ISO 18593)	
37.		Kvasinky a plesne	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN ISO 21527-2 STN ISO 21527-2/O1 STN EN ISO 18593 (M 50)	
38.		Enterokoky		STN 56 0100 čl. 80 STN EN ISO 18593 (M 50)	
39.		<i>Pseudomonas spp.</i>	kultivácia (kvantitatívna metóda)	M 4, M 50 (STN EN ISO 13720 STN EN ISO 18593)	
40.		<i>Enterobacteriaceae</i>	kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 21528-2 STN EN ISO 18593 (M 50)	
41.		<i>Clostridium perfringens</i>		STN EN ISO 7937 STN EN ISO 18593 (M 5, M 50)	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
42.	Stery	<i>Salmonella spp.</i>	kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 6579-1 STN EN ISO 18593 (M 50)	
43.	Mäso a mäsové výrobky	Tuk	gravimetria	STN ISO 1444 (M 14)	
	Cukrovinky, trvanlivé pečivo			STN 56 0146 č. 17,18 (M 14)	
	Horčica			STN 58 1361 č. 17 (M 14)	
	Pekárenské výrobky			STN 56 0116 č. 37,39 (M 14)	
	Ryby a výrobky z nich			STN 57 0146 č. 20 (M 14)	
	Krmivá a krmne zmesi			Nariadenie komisie (ES) č. 152/2009 pr. 3/H (M 14)	
	Maslo			STN 57 108 č. 29 (M 13)	
	Mrazené mliečne výrobky a zmrzliny			STN EN ISO 7328 (M 13)	
	Mlieko			STN EN ISO 1211 (M 13)	
	Syry a syrové výrobky			STN EN ISO 23319 (M 13)	
	Sušené mlieko a mliečne výrobky			STN EN ISO 1736 (M 13)	
Zahustené a sladené mliečne výrobky	STN EN ISO 1737 (M 13)				
44.	Mäso a mäsové výrobky	Bielkoviny, dusikaté látky	odmerná analýza	STN ISO 937 (M 15)	
	Mäso a sterilizované pokrm, konzervy			STN 57 0153 (M 15)	
	Obiloviny, strukoviny, olejiny			STN EN ISO 20483 (M 15)	
	Cukrovinky, trvanlivé pečivo			STN 56 0146 č. 52 (M 15)	
	Mliečne sušené a zahustené výrobky			STN 57 0105 č. 5 (M 15)	
	Mlieko, mliečne výrobky			STN EN ISO 8968-1 (M 15)	
	Zmrzliny			STN 56 0140 č. 30 (M 15)	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
44.	Syry, krémové výrobky, pomazánky	Bielkoviny, dusikaté látky	odmerná analýza	STN 57 0107 č. 17 (M 15)	
	Pekárské výrobky			STN 56 0116 č. 44 (M 15)	
	Krmivá a krmné zmesi			Nariadenie komisie (ES) č. 152/2009 pr. 3/C (M 15)	
45.	Sušené a zahustené mliečne výrobky	Vzhľad, pach, vôňa, chuť, konzistencia, farba, tvar	senzoricky	STN 57 0105 č. 17,40,49 (M 16A)	
	Syry, krémové výrobky, pomazánky			STN 57 0107 č. 10 STN 57 1140 č. 3 (M 16A)	
	Mrazené mliečne výrobky			STN 57 0106 č. 16 STN 57 1580 č. 4 (M 16A)	
	Mlieko, tekuté mliečne výrobky			STN 57 0530 č. 31-36 (M 16A)	
	Ryby a výrobky z nich			STN 57 0146 č. 11-16 (M 16A)	
	Zmrzliny			STN 56 0140 č. 20 (M 16A)	
	Mäsové konzervy			STN 57 0135 č. 8 (M 16A)	
	Tuky a oleje			STN 58 0101 STN 58 0100 č. 2 (M 16A)	
	Mäso a mäsové výrobky			M 16A ⁽⁵⁾	
	Pekárske výrobky			STN 56 0116 Vyhláška MP SR č.24/2014 (M 16A)	
	Mlynské výrobky			STN 56 0512 č. 3 (M 16A)	
	Cukrárske, cukrovinkárske výrobky a trvanlivé pečivo			STN 56 0146 (M 16A)	
	Hotové jedlá a polotovary			M 16A (STN EN ISO 8589, STN EN ISO 13299, STN EN ISO 5495, STN EN ISO 4120, STN EN ISO 10399)	
	Mrazené hotové jedlá a polotovary				
	Obilniny, olejiny, strukoviny			STN 46 1011 č. 2,3 Nariadenie komisie (ES) č. 824/2000 (M 16A)	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
45	Krmivá a kŕmne zmesi	Vzhľad, pach, vôňa, konzistencia, farba, tvar	senzoricky	Krm. kódex č. IV, príloha 2/B Nariadenie vlády SR 439/2006 (M 16A)	
46.	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje	Kyslosť, číslo kyslosti		STN EN ISO 660 (M 17)	
	Mlynské výrobky			STN 56 0512 č. 9 (M 17)	
	Mliečne, sušené a zahustené výrobky			STN 57 0105 č. 8 (M 17)	
	Bravčová masť a loj			STN 58 0100 č. 7 (M 17)	
	Maslá			STN 57 0108 č. 35 (M 17)	
	Pekárenské výrobky			STN 56 0116 č. 45 (M 17)	
	Horčica			STN 58 1361 č. 16 (M 17)	
	Ryby a výrobky z nich			STN 57 0146 č. 23 (M 17)	
	Krmivá a kŕmne zmesi			Výnos MPSR 2145/2004-100 pr. 3/J (M 17)	
47.	Pekárenské výrobky	Chlorid sodný, chloridy	odmerná analýza	STN 56 0116 č. 5 (M 9)	
	Mäso a mäsové výrobky, konzervy			STN ISO 1841-1 (M 10)	
	Hydinové výrobky a zverinové konzervy			STN 57 0135 č. 17 (M 9)	
	Prírodné a tavené syry			STN 57 0107 č. 12 (M 9)	
	Maslá			STN 57 0108 č. 12 (M 9)	
	Ryby a výrobky z nich			STN 57 0146 č. 22 (M 9)	
	Mlieko a tekuté mliečne výrobky			STN 57 0530 č. 54 (M 10)	
	Krmivá a kŕmne zmesi			Nariadenie komisie (ES) č. 152/2009 pr. 3/Q (M 10)	
	Pitná, povrchová, podzemná, odpadová voda			STN ISO 9297 (M 9)	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
48..	Mlieko, tekuté mliečne výrobky	Voda, vlhkosť, sušina	gravimetria	STN 57 0530 č. 38 (M 11)	
	Sušené a zahustené mliečne výrobky			STN 57 0105 č. 3 (M 11)	
	Horčica			STN 58 1361 č. 13 (M 11)	
	Mäso a mäsové výrobky			STN ISO 1442 (M 11)	
	Prírodné a tavené syry			STN 57 0107 č. 3 (M 11)	
	Zmrzliny			STN 56 0140 č. 22 (M 11)	
	Mlynské výrobky			STN 56 0512 č. 7 (M 11)	
	Pekárenské výrobky			STN 56 0116 č. 3 (M 11)	
	Cukrovinkárske výrobky a trvanlivé pečivo			STN 56 0146 č. 3 (M 11)	
	Majonézy			STN 58 0170 č. 4 (M 11)	
	Tuky a oleje			STN 58 0101 č. 30 (M 11)	
	Obilniny, strukoviny olejniny			STN 46 1011 č. 20 (M 11)	
	Krmivá a kŕmne zmesi			Nariadenie komisie (ES) č. 152/2009 pr. 3/A (M 11)	
49.	Mlynské výrobky	Popol		STN 56 0512-8 (M 12)	
	Horčica			STN 58 1361 č.14 (M 12)	
	Pekárenské výrobky			STN 56 0116 č. 4 (M 12)	
	Cukrovinky a trvanlivé pečivo			STN 56 0146 č. 6 (M 12)	
	Mäso a mäsové výrobky			ISO 936 (M 12)	
50.	Tuky a oleje	Peroxidové číslo	odmerná analýza	STN 58 0101 č. 24 (M 18)	
	Bravčová masť a loj			STN 58 0100 č. 6 (M 18)	
	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje			STN EN ISO 3960 (M 18)	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
51.	Cukrovinky, trvanlivé pečivo	Redukujúce cukry, celkové cukry	odmerná analýza	STN 56 0146 č. 5 (M 43)	
	Syry, tvarohy, krémy pomazánky			STN 57 0107 č. 28 (M 43)	
	Pekárenské výrobky			STN 56 0116 č. 41 (M 43)	
	Mlieko, tekuté mliečne výrobky			STN 57 0530 č. 52 (M 43)	
	Horčica, šaláty			STN 58 1361 č. 15 (M 43)	
52.	Mäso a mäsové výrobky, syry, pekárenské výrobky, džemy	Aktivita vody	gravimetria	STN 56 0030 (M 45)	
53.	Mäso a mäsové výrobky, sterilizované pokrm a konzervy	Dusitany (ako NaNO ₂)	spektrofotometria	STN 57 0158 (M 8)	
		Dusičnany (ako NaNO ₃)			
54.	NEOBSADENÉ				
55.	Mlynské výrobky	Mokrý lepok	gravimetria	STN EN ISO 21415-1 (M 35)	
56.	Nápoje, džúsy, sirupy, cukrovinky,	Chinolínová žltá (syntetické farbivá)	HPLC/ UV-VIS	ÚMLD potravín a krmív, pr. 61 (M 39)	
57.	mliečne výrobky, pekárenské výrobky, šaláty, konzervy,	Kyselina benzoová, kyselina sorbová (konzerv. látky)		ÚMLD potravín a krmív, pr. 63 STN EN 12856 (M 42)	
58.	Mlieko mliečne výrobky, tuky, oleje, mäso a mäsové výrobky, ryby a výrobky z nich	Polychlórované bifenylly (PCB)	GC/MS	STN EN 1528-1,2,3,4 (M 38)	platí pre PCB kongenéry 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194
59.	Mäso a mäsové výrobky, ryby, výrobky z rýb, syry, tuky a oleje	Polyaromatické uhl'ovodíky (PAU)	HPLC/ UV-VIS	M 48 ⁽¹⁾	platí pre chryzén, benzo(a)antracén, benzo(b)fluoreanten, benzo(a)pyrén
60.		Vápnik	odmerná analýza	Výnos MPSR 2145/2004-100 pr. 3/F1 (M 20)	
61.	Krmivá a krmne zmesi	Amoniak	odmerná analýza	Nariadenie komisie (ES) č. 152/2009 pr.3/E-II (M 22)	
62.		Fosfor (ako P, P ₂ O ₅)	spektrofotometria	Nariadenie komisie (ES) č. 152/2009 pr. 3/P (M 23)	
	Mäso a mäsové výrobky			ISO 13730 (M 23)	
	Koreniny a koreninové zmesi			M 23 ⁽³⁾	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
63.	Vody pitné, povrchové, podzemné, odpadové, na kúpanie	Amónne ióny (NH ₄ ⁺)	spektrofotometria	STN ISO 7150-1 (M 25)	
64.		Dusitany (NO ₂ ⁻)		STN EN 26777 (M 26)	
65.		Dusičnany (NO ₃ ⁻)		STN ISO 7890-3 (M 27)	
66.		Chemická spotreba kyslíka manganistanom (CHSK _{Mn})	odmerná analýza	STN EN ISO 8467 (M 30)	
67.		Suma horčička a vápnika (tvrdosť)	odmerná analýza	STN ISO 6059 (M 28)	
68.		Vápnik a horčík (Ca, Mg)		STN ISO 6058 STN ISO 6059 (M 40)	výsledok pre horčík sa získa výpočtom
69.		Reakcia vody (pH)	potenciometria	STN 99 9000 (M 31)	meranie vykonávané v teréne aj v laboratóriu
70.		Elektrolytická vodivosť	konduktometria	STN EN 27888 (M 41)	
71.		Teplota	priame meranie	STN 75 7375 (M 51)	meranie vykonávané v teréne aj v laboratóriu
72.		Rozpustené látky	gravimetria	STN 75 7373 (M 29)	
73.		o-fosforečnany, celkový fosfor (PO ₄ ³⁻ , P _{cel})	spektrofotometria	STN EN ISO 6878-4,7 (M 44)	
74.		Voľný chlór, celkový chlór	spektrofotometria odmerná analýza	STN EN ISO 7393-2 (M 49) STN EN ISO 7393-3	meranie vykonávané v teréne aj v laboratóriu
75.		Zákal	turbidimetria	STN EN ISO 7027-1 (M 16B)	
76.		Absorbancia (A ₁ ²⁵⁴)	spektrofotometria	STN 75 7360 (M 52)	
77.	Železo (Fe)	STN ISO 6332 (M 53)			
78.	Mangán (Mn)	STN ISO 6333 (M 54)			
79.	Vybrané organochlórové insekticídy	GC/MS	STN EN ISO 6468 (M 37)	platí pre hexachlórbenzén, γ-hexachlórkyklohexán (Lindán), heptachlór, 4,4'-DDT, 4,4'-metoxychlór	
80.	Vody pitné, povrchové, podzemné, na kúpanie	Pach, chuť, farba	senzoricky	STN EN ISO 7887 STN EN 1622 (M 16B)	

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

P.č.	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/	Vlastnosť/ Parameter/ Analyt	Princíp/ Druh	Označenie	
81.	Odpadové vody	Chemická spotreba kyslíka dichromanom (CHSK _{Cr})	odmerná analýza	STN ISO 6060 (M 33)	
82.		Biochemická spotreba kyslíka (BSK ₅ (ATM))		STN EN ISO 5815-1 STN EN 25813 (M 34)	
83.	Vody pitné, povrchové, podzemné, odpadové	Ropné látky (NEL _{UV})	spektrofotometria	STN 83 0540 č. 4 (M 47A)	
84.		Extrahovateľné látky (EL)	gravimetria	STN 83 0540 č. 5 (M 47C)	
85.		Ropné látky (NEL _G)		STN 83 0540 č. 4 (M 47B)	
86.		Rozpustené, nerozpustené, celkové látky		STN EN 872 STN 75 7373 (M 32)	
87.	Poživatiny, krmivá, kŕmne zmesi, koreniny, vody pitné, povrchové, podzemné, odpadové, na kúpanie	Zinok (Zn), Kadmium (Cd), Olovo (Pb), Nikel (Ni), Meď (Cu)	diferečná pulzná stripping voltampérometria	M 36 ⁽²⁾	

Špecifikácia činností pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek
(skúšobné laboratórium s fixným rozsahom akreditácie)

P.č.	Objekt skúšky			Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh/ princíp	Označenie	
1.	Odpadová voda	výkon skúšok uvedených v rozsahu akreditácie p.č. 63 až 79, 81 až 87 a skúšky vykonávané v subdodávke	Kanalizačná sieť, čistiarne odpadových vôd	bodové vzorky, zlievané časovo proporcionálne vzorky	STN EN ISO 5667-1 STN EN ISO 5667-3 STN ISO 5667-10 STN EN ISO 5667-14 (M oOV)	NV SR č. 269/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov
2.	Pitná, surová, voda	výkon skúšok uvedených v rozsahu akreditácie p.č. 23 až 29, 63 až 80, 83 až 87 a skúšky vykonávané v subdodávke.	Distribučná sieť, kohútik, studňa, prameň	bodové vzorky	STN EN ISO 5667-1 STN EN ISO 5667-3 STN ISO 5667-5 STN EN ISO 5667-14 STN EN ISO 19458 (M oPiV)	Vyhláška MZ SR č. 91/2023 Z.z. v znení neskorších predpisov Vyhláška MŽP SR č. 636/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

Vysvetlivky:

- BSK₅ (ATM) - biochemická spotreba kyslíka za 5 dní, s potlačením nitrifikácie
GC/MS - plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
HPLC/UV-VIS - kvapalinová chromatografia so spektrofotometrickým detektorom pracujúcim v ultrafialovom a viditeľnom spektre

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-075 zo dňa 12.01.2024.*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia*

M	- interné označenie skúšobných metód
NEL _G	- nepolárne extrahovateľné látky (ropné látky) stanovené gravimetricky
NEL _{UV}	- nepolárne extrahovateľné látky (ropné látky) stanovené spektrofotometricky v ultrafialovej oblasti
PCB	- polychlórované bifenyly
UMLD	- Úradné metódy laboratórnej diagnostiky potravín a krmív - Vestník MPSR
4,4'-DDT	- 1,1,1-trichlór-2,2-bis(4-chlórfenyl)etán

Použitá literatúra:

- 1 –
 - 1.1. Kocourek V.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách, SNTL, Praha 1990.
 - 1.2. Šimko P.: Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in smoked meat products and smoke flavouring food additives, Journal of Chromatography B, 770, 3-18, 2002.
 - 1.3. STN EN 1528, 1-4: Stanovenie pesticídov a PCB v tukových potravinách.
 - 1.4. STN EN ISO 15302: Tuky a oleje - Stanovenie obsahu benzo(a)pyrénu metódou RP-HPLC
- 2 –
 - 2.1. Čakrt M.: Metódy a postupy elektrochemickej analýzy I, HSC Servis, Bratislava 1993.
 - 2.2. Pikhart J.: Příspěvek k problematice rozkladu organických látek pro stanovení stopových obsahů kovových prvků, Chem. listy, 82: 881-887, 1998.
 - 2.3. Schröder U., Kahlert H.: Practical voltammetry, Metrohm (referenčný manuál)
- 3 –
 - 3.1. Pavelka J., Sásik M.: Veterinárne laboratórne metodiky VIII.A – chémia potravín, str. 85, ŠVS SR, Bratislava 1990
- 4 –
 - 4.1. Metodický pokyn č. 5200/1994: Štátna veterinárna a potravinová správa SR, 1994
 - 4.2. Vestník MPSR – úradné metódy laboratórnej diagnostiky potravín a krmív, doplnok 1/2009, príloha 73: Stanovenie RIL v mlieku metódou ECLYPSE 50
- 5 –
 - 5.1. STN 57 185: Skúšanie mäsa, mäsových výrobkov a mäsových konzerv a hotových jedál v konzervách
 - 5.2. Vyhláška MP SR 423/2012 o mäse z jatočných zvierat
 - 5.3. Vyhláška MP SR č. 83/2016 o mäsových výrobkoch
 - 5.4. Nariadenie komisie (ES) č. 543/2008 ktorým sa zavádzajú podrobné pravidlá uplatňovania ES 1234/2007 o obchodných normách pre hydínové mäso
