

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav**
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **Odbor laboratorní diagnostiky** Opavská 29, 748 01 Hlučín
2. **Trichinoskopická laboratoř 2** Vojenské zařízení 6848/09, Kasárna gen. Zahálky, Hranická 457, 753 01 Hranice na Moravě
3. **Trichinoskopická laboratoř 3** Vojenské zařízení 6848/09, Kasárna 17. listopadu, Vlastina ulice, 161 01 Praha
4. **Trichinoskopická laboratoř 4** Vojenské zařízení 6848/09, č.p. 462, 262 23 Jince
5. **Trichinoskopická laboratoř 5** Vojenské zařízení 6848/09, Vojenský újezd Boletice, 326 29 Horní Planá
6. **Trichinoskopická laboratoř 6** Vojenské zařízení 6848/09, Vojenský újezd Hradiště, 364 71 Bochov
7. **Parazitologická laboratoř 7** Opavská 29, 748 01 Hlučín
8. **Pracoviště odběru vzorků vod** Opavská 29, 748 01 Hlučín
9. **Trichinoskopická laboratoř 9** Vojenské zařízení 6848/09, 463 34 Chotyně

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně a sérotypizací	ČSN EN ISO 6579-1	Potraviny, suroviny, krmiva a hygienické stěry z povrchů, trus, stěry a ostatní klinický materiál odebraný ze zvířat	-
2 ¹	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků kultivačně	ČSN EN ISO 6888-1	Potraviny, suroviny, krmiva a hygienické stěry z povrchů	-
3 ¹	Stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> – Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	ČSN EN ISO 7932	Potraviny, suroviny, krmiva a hygienické stěry z povrchů	-
4 ¹	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> kultivačně	ČSN EN ISO 7937	Potraviny, suroviny a krmiva	-
5 ¹	Stanovení počtu koliformních bakterií kultivačně	ČSN ISO 4832	Potraviny, suroviny a krmiva	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6 ¹	Stanovení celkového počtu mikroorganismů – Technika přelivem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	ČSN EN ISO 4833-1	Potraviny, suroviny a krmiva	-
7 ¹	Stanovení počtu kvasinek a plísní – Technika počítání kolonií u výrobků s aktivitou vody vyšší než 0,95	ČSN ISO 21527-1	Potraviny, suroviny a krmiva	-
8	Neobsazeno			
9 ¹	Stanovení počtu kvasinek a plísní – Technika počítání kolonií u výrobků s aktivitou vody nižší nebo rovnou 0,95	ČSN ISO 21527-2	Potraviny, suroviny a krmiva	-
10 ¹	Stanovení počtu jednotek vytvářejících kolonie kvasinek a/nebo plísní – Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25 °C	ČSN ISO 6611	Mléko a mléčné výrobky	-
11	Neobsazeno			
12 ¹	Zkouška teplotní údržnosti konzerv	IM č. 6 (Veterinární laboratorní metodiky, Hygiena potravin, SVS ČR, ŠVS SR, 1990)	Sterilované potraviny	-
13	Neobsazeno			
14 ¹	Průkaz patogenních <i>Yersinia enterocolitica</i> kultivačně	ČSN EN ISO 10273	Potraviny, suroviny a krmiva	-
15 ¹	Stanovení počtu β-glukuronidázo-pozitivních <i>Escherichia coli</i> – Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C	ČSN ISO 16649-2	Potraviny, suroviny a krmiva	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
16 ¹	Stanovení počtu bakterií redukujících sulfity kultivačně za anaerobních podmínek růstu	ČSN ISO 15213	Potraviny, suroviny a krmiva	-
17 ¹	Průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi Enterobacteriaceae kultivačně	ČSN EN ISO 21528-2	Potraviny, suroviny a krmiva	-
18 ¹	Průkaz <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Listeria spp.</i> kultivačně	ČSN EN ISO 11290-1	Potraviny, suroviny, krmiva a hygienické stěry z povrchů, trus, stěry a ostatní klinický materiál odebraný ze zvířat	-
19-30	Neobsazeno			
31 ¹	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů očkovaním do živného agarového kultivačního média při (22±2) °C	ČSN EN ISO 6222	Pitná voda	-
32 ¹	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů očkovaním do živného agarového kultivačního média při (36±2) °C	ČSN EN ISO 6222	Pitná voda	-
33 ¹	Stanovení intestinálních enterokoků – Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	Pitná voda	-
34 ¹	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií – Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 9308-1	Pitná voda	-
35 ¹	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> (včetně spor) - Metoda membránových filtrů	IM č. 25 (Vyhláška MZdr ČR č.252/2004 Sb., příloha č. 6A)	Pitná voda	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
36 ¹	Biologický rozbor – Stanovení mikroskopického obrazu (bioseston)	ČSN 75 7712	Pitná voda	-
37 ¹	Biologický rozbor – Stanovení abiosestonu	ČSN 75 7713	Pitná voda	-
38-40	Neobsazeno			
41 ¹	Průkaz a stanovení patogenních a indikátorových skupin bakterií (kultivační metoda)	IM č. 2 (Veterinární laboratorní metodiky, Hygiena potravin SVS ČR, ŠVS SR, 1990)	Hygienické stěry z povrchů	-
42 ¹	Základní bakteriologické vyšetření (kultivační metoda)	IM č. 3 (Quinn P. J.: Clinical veterinary microbiology, 1994; Smola J.: Klinická veterinární mikrobiologie, 2002)	Stěry, výtěry a ostatní klinický materiál odebraný z nemocných zvířat	-
43 ¹	Stanovení rezistence bakterií k ATB – disková difúzní metoda	IM č. 24 (Urbášková P.: Rezistence bakterií k ATB, 1998; CLSI: Performance Standards for Antimicrobial disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals – v platném znění, www.eucast.org - clinical breakpoints)	Bakterie izolované z klinického materiálu	-
44 ¹	Stanovení <i>Paenibacillus larvae</i> (kultivační a mikroskopické stanovení)	IM č. 27 (VÚVč DoI – SOP MI 01 PL)	Med, měl, vosk	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
45 ¹	Stanovení <i>Paenibacillus larvae</i> (kultivační a mikroskopické stanovení)	IM č. 28 (VÚVč Dol – SOP MI 02 PL)	Včelí plod a plásty	-
46-50	Neobsazeno			
51 ¹	Serologická diagnostika viru BHV-1 Infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR) metodou ELISA screening	IM č. 31 (návod výrobce-Test-Line, Institut Pourquier, Bommeli)	Krevní sérum (skot)	-
52 ¹	Serologická diagnostika specifických protilátek proti glykoproteinu gB viru BHV-1 Infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR gB) metodou ELISA	IM č. 32 (návod výrobce-Institut Pourquier, IDEXX, Labor diagnostik Leipzig, Test-Line)	Krevní sérum (skot)	-
53 ¹	Serologická diagnostika specifických protilátek proti glykoproteinu gE viru BHV-1 Infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR gE) metodou ELISA	IM č. 39 (návod výrobce-IDEXX)	Krevní sérum (skot)	-
54 ¹	Serologická diagnostika protilátek proti viru Enzootické bovinní leukosy (EBL) metodou ELISA	IM č. 33 (návod výrobce-Test-Line, IDEXX)	Krevní sérum (skot)	-
55	Neobsazeno			
56 ¹	Serologická diagnostika Brucelózy rose bengalovým testem (RBT)	IM č. 36 (návod výrobce-Institut Pourquier, OK Servis BioPro)	Krevní sérum (skot, ovce, koza, prase)	-
57 ¹	Serologická diagnostika Brucelózy koplementfixační reakcí (KFR=RVK) (Bioveta, Institut Pourquier, IDEXX, Test-Line)	IM č. 37 (Metodický návod NRL Olomouc)	Krevní sérum (skot, ovce, koza, prase)	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
58 ¹	Serologická diagnostika Brucelózy metodou ELISA	IM č. 42 (návod výrobce-IDEXX)	Krevní sérum (skot, ovce, koza, prase)	-
59 ¹	Serologická diagnostika protilátek proti viru Klasického moru prasat metodou ELISA	IM č. 50 (návod výrobce-Prionics)	Krevní sérum (prase)	-
60-61	Neobsazeno			
62 ¹	Serologická diagnostika specifických protilátek proti rekombinantním proteinům p32, p62 a p72 viru Afrického moru prasat (ASFV) metodou ELISA – screening test	IM č. 67 (návod výrobce-ID.VET.)	Krevní sérum (prase)	-
63 ¹	Serologická diagnostika specifických protilátek proti rekombinantním proteinům p32, p62 a p72 viru Afrického moru prasat (ASFV) metodou ELISA – konfirmační test	IM č. 68 (návod výrobce-ID.VET)	Krevní sérum (prase)	-
64-100	Neobsazeno			
101 ¹	Stanovení chloridů titračně, Volhardova metoda	ČSN ISO 1841-1	Maso a masné výrobky	-
102-103	Neobsazeno			-
104 ¹	Stanovení svalové bílkoviny nepřímou metodou	IM č. 47 (Metoda VŠCHT Praha-Ústav konzervace potravin a technologie masa, 2003)	Masné výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
105 ¹	Stanovení dusitanů spektrofotometricky	IM č. 10 (ČSN EN 12014-3; Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin -Všeobecná část, SVS ČR, ŠVS SR, Bratislava 1990)	Masné výrobky	-
106-110	Neobsazeno			-
111 ¹	Stanovení tuku gravimetricky	ČSN EN ISO 1211	Mléko	
112 ¹	Stanovení celkového dusíku titračně podle Kjeldahla a bílkovin dopočtem	ČSN 57 0530, čl. 46	Mléko a mléčné výrobky	-
113	Neobsazeno			
114 ¹	Stanovení pH potenciometricky	IM č. 14 (ČSN 57 0530)	Mléčné výrobky	-
115 ¹	Stanovení tuku gravimetricky	ČSN EN ISO 1735	Sýry a tavené sýrové výrobky	-
116-120	Neobsazeno			
121 ¹	Stanovení sušiny, vlhkosti gravimetricky	IM č. 49 (ČSN 56 0116-3; ČSN 56 0520-6; ČSN 57 0105-13; ČSN 57 6021; ČSN ISO 1573; ČSN EN ISO 5534; ČSN ISO 6731; ČSN 46 7092-3)	Potraviny, suroviny a krmiva	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
122 ¹	Stanovení celkového tuku a volného tuku gravimetricky	IM č. 45 (manuál k přístroji DetGras; manuál k přístroji Hydrotherm Soxtherm; ČSN 56 0116-6; ČSN 57 0530; ČSN 46 7092-7; ČSN ISO 1443; ČSN EN ISO 1735; ČSN EN ISO 6498)	Potraviny, suroviny a krmiva	-
123-130	Neobsazeno			
131 ¹	Stanovení kovů metodou AAS – plamenová technika (Ca, Na, Zn)	IM č. 8a (ČSN 56 0065; ČSN EN ISO 6869)	Krmiva	-
132 ¹	Stanovení kovů metodou AAS – elektrotermická atomizace (Cd, Pb)	IM č. 8b (ČSN 56 0065; ČSN ISO 6633; ČSN EN 14084; ČSN EN 15550)	Potraviny, suroviny, krmiva	-
133 ¹	Stanovení kovů metodou AAS – elektrotermická atomizace (Cd, Pb)	IM č. 8c (ČSN ISO 8288; ČSN EN ISO 15586)	Pitná voda	-
134 ¹	Stanovení kovů metodou AAS – hydridová technika (As)	IM č. 8d (ČSN 56 0065; ČSN EN 14546)	Potraviny, suroviny, krmiva	-
135 ¹	Stanovení kovů metodou AAS – hydridová technika (As)	IM č. 8e (ČSN ISO 17378-2; Varian, Analytical methods (Flame Atomic absorption Spectrometry) 1989, Publication No 85-100009-00)	Pitná voda	-
136 ¹	Stanovení rtuti přístrojem AMA 254	IM č. 12a (návod k přístroji AMA 254)	Potraviny, suroviny, krmiva	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
137 ¹	Stanovení rtuti přístrojem AMA 254	IM č. 12b (návod k přístroji AMA 254)	Pitná voda	-
138 ¹	Stanovení kyseliny sorbové a benzoové metodou HPLC s UV detekcí	IM č. 20 (Ridgeon P.J., Pye Unicam Ltd.: Liquid Chromatography Separation, London, England; Analytical Applications, Philips - Chromatography, LC.4, June 1985)	Potraviny	-
139-150	Neobsazeno			
151 ¹	Stanovení dusíkatých látek titračně dle Kjeldahla a hrubého proteinu dopočtem	ČSN 46 7092-4	Krmiva	-
152	Neobsazeno			
153 ¹	Stanovení celkového fosforu spektrofotometricky	ČSN 46 7092-11	Krmiva	-
154 ¹	Stanovení popela gravimetricky	ČSN 46 7092-9	Krmiva	-
155 ¹	Stanovení vlákniny gravimetricky – metoda s mezifiltrací	IM č. 38 (manuál k přístroji Fibrebag; ČSN EN ISO 6865)	Krmiva	-
156-160	Neobsazeno			-
161 ¹	Stanovení amonných iontů spektrofotometricky setem firmy MERCK	IM č. 52 (manuál firmy Merck; manuál firmy Hach)	Pitná voda	-
162 ¹	Stanovení dusičnanů spektrofotometricky setem firmy MERCK	IM č. 53 (manuál firmy Merck; manuál firmy Hach)	Pitná voda	-
163 ¹	Stanovení dusitanů spektrofotometricky setem firmy MERCK	IM č. 54 (manuál firmy Merck; manuál firmy Hach)	Pitná voda	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
164 ¹	Stanovení železa spektrofotometricky setem firmy MERCK	IM č. 55 (manuál firmy Merck; manuál firmy Hach)	Pitná voda	-
165 ¹	Stanovení pH potenciometricky	IM č. 1 (ČSN ISO 10523)	Pitná voda	-
166	Neobsazeno			
167 ¹	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem titračně	ČSN EN ISO 8467	Pitná voda	-
168 ¹	Stanovení vodivosti konduktometricky	IM č. 63 (ČSN EN 27888)	Pitná voda	-
169 ¹	Stanovení barvy spektrofotometricky	IM č. 64 (ČSN EN ISO 7887- metoda C; návod firmy HACH)	Pitná voda	-
170 ¹	Stanovení zákalu nefelometricky	IM č. 65 (ČSN EN ISO 7027-1)	Pitná voda	-
171-199	Neobsazeno			
200 ¹	Orientační senzorická analýza - pach a chuť	ČSN 75 7340	Pitná voda	-
201-204	Neobsazeno			
205 ^{2,3,4,5,6,9}	Stanovení přítomnosti trichinel trichinoskopicky	IM č. 48 (Prováděcí nařízení komise (EU) 2015/1375, Příloha č. I, Kapitola 1 a Příloha č. III)	Svalovina zvířat	-
206 ⁷	Helminthoovoskopické vyšetření flotační	IM č. 60 (Jurášek, Dubina a kol. - Veterinární parazitologie - Příroda, Bratislava, 1993)	Trus zvířat	-
207 ⁷	Helminthoovoskopické vyšetření sedimentační dle Chyly	IM č. 61 (Jurášek, Dubina a kol. - Veterinární parazitologie - Příroda, Bratislava, 1993)	Trus zvířat	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
208 ⁷	Helmintolarvoskopické vyšetření – Vajdova metoda	IM č. 62 (Jurášek, Dubina a kol. - Veterinární parazitologie - Příroda, Bratislava, 1993)	Trus zvířat	-
209-249	Neobsazeno			
250* ⁸	Terénní stanovení volného chloru spektrofotometricky	IM č. T 1 (ČSN EN ISO 7393-2; manuál firmy HACH)	Pitná voda	-
251* ⁸	Stanovení teploty teploměrem	ČSN 75 7342	Pitná voda	
252-300	Neobsazeno			-
301 ¹	Virologická diagnostika viru Afrického moru prasat (ASF) metodou qPCR	IM č. 301 (SOP/CISA/ASF/PCR/3)	Krev, sérum, tkáň, buněčné kultury (prase)	-
302 ¹	Virologická diagnostika viru Klasického moru prasat (CSF) metodou qPCR	IM č. 302 (Metodika NRL pro CSF)	Krev, sérum, tkáň, buněčné kultury (prase)	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracoviště je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2023 ze dne: 12. 12. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená Agenturou vojenského zdravotnictví –
Vojenský veterinární ústav**
objekt číslo 1183, Odbor laboratorní diagnostiky
Opavská 29, 748 01 Hlučín

Vzorkování:

Pořadové číslo ²	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1 ⁸	Odběr vzorků pitné vody	IM č. V1 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN ISO 5667-21; ČSN EN ISO 19458; Vyhláška MZdr ČR č. 252/2004 Sb.)	Pitná voda

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

² číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště, kterým je vzorkování prováděno (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

Vysvětlivky:

- AAS – atomová absorpční spektrometrie
- AČR – Armáda České republiky
- ATB – antimikrobiální látka (antibiotikum)
- ELISA – imunoenzymatická analýza
- ES – Evropské společenství
- HPLC – vysokoúčinná kapalinová chromatografie
- Ig – imunoglobulin
- IM – interní metodika
- MZdr ČR – Ministerstvo zdravotnictví České republiky
- RVK – reakce vazby komplementu
- SOP – standardní operační postup
- SVS ČR – Státní veterinární správa České republiky
- ŠVS SR – Štátna veterinárna správa Slovenskej republiky
- VLM – veterinární laboratorní metodiky
- VÚVě Dol – Výzkumný ústav včelařský Dol