

Příloha ke Smlouvě o provádění laboratorních zkoušek

Ceník laboratorních rozborů a služeb platných od 1.8.2017

Mikrobiologické vyšetření

<u>Masné výrobky a suroviny</u>	<u>Kód ceníku</u>	<u>Cena / 1 vzorek</u>
Bakterie mléčného kvašení	3.08	xxx,-
Celkový počet mikroorganismů	3.08	xxx,-
<i>Clostridium perfringens</i>	3.13.1	xxx,-
Enterobacteriaceae	3.07	xxx,-
<i>Escherichia coli</i>	3.08 + 3.10	xxx,-
Koagulázapozitivní stafylokoky	3.08	xxx,-
Koliformní bakterie	3.07	xxx,-
<i>Listeria monocytogenes</i> / 1 vzorek	3.10 + 2x 3.15.3	xxx,-
<i>Listeria monocytogenes</i> / 5 vzorků	5x 3.10 + 10x 3.15.3	xxx,-
Plísně, kvasinky	4.03	xxx,-
RIL – plotnové metody	7.03 + 2x 7.04.1 + 7.05.1	xxx,-
<i>Salmonella</i> sp./25g	3.16.3	xxx,-

Masné polotovary – 5 vzorků dle Nařízení 2073/2005

<i>Salmonella</i> sp./10g, <i>Escherichia coli</i>	5x 3.08 + 5x 3.15.2	xxx,-
--	---------------------	-------

Stěry

Stanovení dle Vyhlášky č. 289/2007

Celkový počet mikroorganismů + <i>Salmonella</i>	3.08 + 3.15.1	xxx,-
--	---------------	-------

Stanovení dle Nařízení č. 2073/2005

Bakterie mléčného kvašení	3.08	xxx,-
<i>Listeria monocytogenes</i>	3.10 + 2x 3.15.3	xxx,-
Plísně, kvasinky	4.03	xxx,-

Odběrový materiál / stěry	19.01.2	xxx,-
---------------------------	---------	-------

Spady

Celkový počet mikroorganismů	3.08	xxx,-
Plísně, kvasinky	4.03	xxx,-

Typizace mikroorganismů

Typizace druhová běžná	3.20	xxx,-
Typizace druhová bakterií - metoda MALDI-TOF	3.47	xxx,-
Typizace kvasinek a plísní – metoda MALDI-TOF	4.07	xxx,-

Chemické vyšetření

Aktivita vody	7.19	XXX,-
Bílkovina	14.16 + 14.43.1 + 14.44.1	XXX,-
Benzo(a)pyren – jeden analyt	14.64	XXX,-
+ každý další	14.64.1	XXX,-
Celkový tuk	14.16 + 14.29.1	XXX,-
Cukry metodou HPLC (sacharóza, glukóza, fruktóza, laktóza, maltóza)	14.62 + 4x 14.62.1	XXX,-
Čistá svalová bílkovina (nepřímá metoda)	14.16 + 14.22 +14.43.1 + 14.44.1	XXX,-
Číslo kyselosti	14.15	XXX,-
Dopočet	14.09	XXX,-
Dusitany	14.20	XXX,-
Energetická hodnota (sušina, voda, bílkovina, tuk celkový, popel, sacharidy)	14.09 + 2x 14.16 + 14.18.1 14.29.1 + 14.42.1 + 14.43.1 14.44.1	XXX,-
Kolagen	14.22	XXX,-
Lepek - metoda ELISA	14.86	XXX,-
NaCl	14.15	XXX,-
Na (dle Nařízení ES 1169/2011)	14.42 + 14.47	XXX,-
Nasyčené mastné kyseliny	14.56	XXX,-
pH	14.10	XXX,-
Provařenost	14.04	XXX,-
Polyfosfáty	14.09 + 14.16 + 14.19.1+ 14.42.1 + 14.43.1 + 14.44.1	XXX,-
Průkaz hovězí bílkoviny – metoda ELISA	7.09.1	XXX,-
Průkaz hovězí bílkoviny – metoda PCR	7.09.2	XXX,-
Průkaz drůbeží bílkoviny – metoda ELISA	7.09.1	XXX,-
Průkaz drůbeží bílkoviny – metoda ELISA	7.09.2	XXX,-
Průkaz sóji / alergen	14.87.1	XXX,-
Průkaz mléčné bílkoviny / alergen	14.87.1	XXX,-
Sířičitany	14.22	XXX,-
Sójová bílkovina – metoda ELISA	14.85	XXX,-
Stanovení kyseliny sorbové	14.62	XXX,-
Stanovení masa v masném výrobku bez sójové bílkoviny	14.09 + 2x 14.16 + 14.18.1 +14.22 + 14.29.1 + 14.42.1 +14.43.1 + 14.44.1	XXX,-
Stanovení masa v masném výrobku včetně sójové bílkoviny	14.09 + 2x 14.16 + 14.18.1 +14.22 + 14.29.1 + 14.42.1 +14.43.1 + 14.44.1 + 14.85	XXX,-
Sušina	14.18.1	XXX,-
Syntetická barviva metoda TLC - kvalitativně	14.26	XXX,-
metoda HPLC – kvantitativně	14.62.2	XXX,-
metoda HPLC – náročnější úprava	14.63	XXX,-
Vápník	14.43 + 14.47	XXX,-
Vláknina TDF	14.83.1	XXX,-
Volné mastné kyseliny	14.15	XXX,-

Senzorické hodnocení masného výrobku		
Senzorika základní	7.01	XXX,-
Senzorika rozšířená	7.02	XXX,-

Vyšetření pitné vody

Krácený rozsah dle Vyhl. č. 252/2004 Sb., v pl. znění:

Organoleptické vyšetření

Chuť, pach	7.01.1	XXX,-
------------	--------	-------

Mikrobiologické vyšetření

<i>Escherichia coli</i> , koliformní b., počty kolonií při 22 ⁰ C a 36 ⁰ C	3.28.3	XXX,-
---	--------	-------

Chemické vyšetření

pH, CHSK _{Mn} , železo, amonné ionty, dusičnany, dusitany, konduktivita, barva, chlor volný, zákal	14.33.1	XXX,-
---	---------	-------

Krácený rozbor dle Vyhl. č.252/2004 Sb., v pl. znění - teplá voda vyráběná z pitné vody pro účely osobní hygieny zaměstnanců:

Organoleptické vyšetření

Pach	7.01.2	XXX,-
------	--------	-------

Mikrobiologické vyšetření

Počty kolonií při 36 ⁰ C	3.08	XXX,-
-------------------------------------	------	-------

<i>Legionella pneumophila</i>	3.45.1	XXX,-
-------------------------------	--------	-------

Chemické vyšetření

pH	14.10	XXX,-
----	-------	-------

CHSK _{Mn}	14.17.1	XXX,-
--------------------	---------	-------

Barva	14.21	XXX,-
-------	-------	-------

Zákal	14.21	XXX,-
-------	-------	-------

Úplný rozbor pitné vody dle Vyhl. č.252/2004 Sb., v pl. znění:

Mikrobiologie:

Enterokoky, <i>Escherichia coli</i> , koliformní b., počty kolonií při 22 ⁰ C a 36 ⁰ C, mikroskopický obraz, pach, chuť	3.28.1 + 3.01.1 +7.01.1	XXX,-
---	-------------------------	-------

Chemie:

pH, CHSK _{Mn} , suma Ca+Mg, Ca, Mg, NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , konduktivita, barva, zákal, volný Cl ₂ , Na, F ⁻ ,CN ⁻ , benzo(a)pyreny	14.33.5	XXX,-
--	---------	-------

Kovy, pesticidy, těkavé látky:

Cd, Pb, As, Cu, Cr, Ni, Al, Mn, Se, Fe, Sb, B, Ag, Hg, HCB, ΣDDT, α a βHCH, γHCH, aldrin, dieldrin, heptachlorepoxydy, heptachlor, benzen, 1,2 – dichlorethan, trichlorethen, tetrachlorethen, trihalomethany (chloroform, dichlorbrommethan, chlordibrommethan, bromoform)	14.33.3	XXX,-
---	---------	-------

<u>Subdodavatelé</u>	18.08	bez pevné ceny
<u>Rozbor odpadní vody</u>		
<u>Chemické odpadní vody</u>		
BSK ₅	2x 14.15	xxx,-
Celkový fosfor	14.21	xxx,-
Dusík amoniakální	14.20	xxx,-
Dusík celkový	2x 14.20 + 14.21 + 14.09	xxx,-
Extrahovatelné látky (tuky)	14.18.1 + 14.29.1	xxx,-
CHSK _{Cr}	2x 14.17.1	xxx,-
Nerozpuštěné látky	14.19.1	xxx,-
pH	14.10	xxx,-
Rozpuštěné látky	14.18.1	xxx,-
Uhlovodíky C10 - C40 – subdodavatel	18.08	bez pevné ceny
<u>Ostatní účtované položky</u>		
Vyhotovení protokolu	18.07.5	xxx,-
Vyhodnocení výsledků	18.07.10	xxx,-
Likvidace vzorku	18.06	xxx,-
Odeslání vzorků systémem PIVO	18.14	xxx,-
Odběr vzorků / 1 vzorek	18.12	xxx,-
Vyžádaný výjezd / odběr vzorku / 1 km	18.04	xxx,-
Svoz vzorků / svozová linka		zdarma

Poznámka:
SVÚ Olomouc není plátcem DPH

V Olomouci 31.7.2017

.....
za dodavatele
doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ Olomouc

.....
za zadavatele