**Dodatek č.1 Smlouvy o dílo č. 02/KT/2020/VK**

**„Laboratorní služby pro společnost CHEVAK Cheb, a.s.**

**podle zákona číslo 89/2012 Sb., § 2586 a následujících.**

**I.**

**Smluvní strany**

1. **Objednatel: CHEVAK Cheb, a.s.**

 **Adresa:** Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

 **Zastoupený:**předseda představenstva xxx

 místopředseda představenstva xxx

#  Pracovník oprávněný

 **k technickému jednání:** xxx

 **IČ: 497787977**

 **DIČ: CZ49787977**

 **Bankovní spojení: KB, číslo účtu 14102331/0100**

 Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném v Plzni, oddíl C, vložka č. 7118

(dále jen "objednatel") na straně jedné,

1. **Zhotovitel**: **LABTECH s.r.o.**

 **Adresa:** Polní 340/23, 639 00 Brno

 **Zastoupený:** Ing. Petrem Povolným, jednatelem společnosti

 **Pracovník oprávněný**

 **k technickému jednání:** xxx

 **Pracovník oprávněný**

 **k obchodnímu jednání:** xxx

 **IČ:** 440 14 643

 **DIČ:** CZ 440 14 643

 **Bankovní spojení:** KB Brno

 číslo účtu: 1468145621/0100

 Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka č. 3188

(dále jen "zhotovitel") na straně druhé,

**UZAVŘELY TENTO DODATEK K**

**SMLOUVĚ O DÍLO:**

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany se na základě kalkulované změny ceny prací dohodly na následující změně smlouvy o dílo č. 02/KT/2020/VK.

**II.**

**Změna smlouvy**

1. Smlouva o dílo č. smlouvy 02/KT/2020/VK se dohodou smluvních stran s účinností ke dni podpisu tohoto dodatku mění takto: Aktualizace ceníků uvedených v příloze č. 1 a příloze č. 2 s platností od 1.4.2023.

**III.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 02/KT/2020/VK neuvedená v tomto dodatku zůstávají v platnosti a nejsou tímto dodatkem č. 1 dotčena.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že tento dodatek nebyl ujednán za jednostranně nevýhodných podmínek, což obě smluvní strany níže stvrzují svými podpisy.
3. Platnost a účinnost tohoto dodatku nastává dnem podpisu smlouvy zástupci obou smluvních stran.
4. Tento dodatek je vypracován ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si ponechá Objednatel a jedno Zhotovitel.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Smlouvy a všech případných dodatků dle povinností vyplývající ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Zhotovitel rovněž bere na vědomí, že společnost CHEVAK Cheb, a. s. je povinným subjektem dle ustanovení § 2, odst. 1, písmeno m) zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že společnost CHEVAK Cheb, a. s. je oprávněna bez dalšího zveřejnit obsah celé této Smlouvy/dodatku, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak jiným způsobem v případě, že hodnota přesahuje 50 000,- Kč bez DPH.

 **IV.**

**Přílohy**

Příloha č. 1 Cenová nabídka č. 240/2023

Příloha č. 2 Ceník 2023

 V Chebu dne: V Brně dne:

 ............................................... ..............................................

 objednatel zhotovitel

 ……………………………… ………….….…………………

 ………….….…………………

Příloha č.1

****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  s.r.o. Polní 340/23, 639 00 Brno |  |
| CENÍK 2023 |  |  |  |  |
| Ceník platný od 1.4.2023 pro **CHEVAK Cheb, a.s., Tršnická 4/11, 350 02 Cheb** |
|  |  |  |  |  |
| Příloha č.2 Smlouvy o dílo č. 02/KT/2020/VK |  |
|  |
| Vypracoval: Vladimír Kuzník |  |  |  |  |
| Dne: 03.03.2023 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Název | Cena Ceník 2023 | Pevná cena dle nab. 844/2019 s navýšením o 10% Přílohy č.1  | sleva 10% |  |
| Abioseston |  |  |  |  |
| Absorbance (254 nm) |  |  |  |  |
| Aditiva plastů |  |  |  |  |
| Aerobní bakterie |  |  |  |  |
| Aerobní bakterie z pomnožení |  |  |  |  |
| Aerobní mezofilní sporotvorné mikroorganismy |  |  |  |  |
| Aflatoxiny B1, B2, G1, G2 |  |  |  |  |
| Aflatoxiny B1,B2,G1,G2 a ochratoxin A |  |  |  |  |
| Akrylamid |  |  |  |  |
| Akrylamid vody |  |  |  |  |
| Aktivita alfa a beta |  |  |  |  |
| Aktivita alfa a beta, radon |  |  |  |  |
| Aldehydy (1 až 3 analyty) |  |  |  |  |
| Aldehydy (4 a více analytů) |  |  |  |  |
| Aldehydy, ketony (chromatograficky) |  |  |  |  |
| Amoniak |  |  |  |  |
| Amoniak (amoniakální dusík) pevné |  |  |  |  |
| Amoniak detekční trubičkou |  |  |  |  |
| Amoniak spektroskopicky |  |  |  |  |
| Amoniakální dusík (digestát,fermentát) |  |  |  |  |
| Amonné ionty - kapalné |  |  |  |  |
| Amonné ionty, s destilací - kapalné |  |  |  |  |
| Amonné ionty v pevném vzorku po destilaci |  |  |  |  |
| Anaerobní mezofilní sporotvorné mikroorganismy |  |  |  |  |
| Analýza Urolit |  |  |  |  |
| Anasorb 747 (200/400) |  |  |  |  |
| Anhydrid kyseliny maleinové |  |  |  |  |
| Anorganické kyseliny (1 až 3 analyty) |  |  |  |  |
| Anorganické kyseliny (4 až 6 analytů) |  |  |  |  |
| AOX - pevné |  |  |  |  |
| AOX - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Archivace vzorku izolačního oleje |  |  |  |  |
| Arsin |  |  |  |  |
| Atypická mykobakterie |  |  |  |  |
| AT4 |  |  |  |  |
| Bacillus cereus |  |  |  |  |
| Bakterie mléčného kvašení- pivo |  |  |  |  |
| Bakt.mléčného kvašení |  |  |  |  |
| Barva |  |  |  |  |
| Barva |  |  |  |  |
| Barva, zákal, pach (popis) |  |  |  |  |
| Barviva HPLC |  |  |  |  |
| Bílkoviny (celkový dusík) |  |  |  |  |
| Bod vzplanutí |  |  |  |  |
| Brom včetně rozkladu |  |  |  |  |
| Bromičnany/chloritany/chlorečnany |  |  |  |  |
| Bromidy |  |  |  |  |
| BSK 5 |  |  |  |  |
| BSK 5 (1 ředění) |  |  |  |  |
| CaCO3 vápence |  |  |  |  |
| CaO + MgO titračně |  |  |  |  |
| CaO aktivní - vápenný hydrát |  |  |  |  |
| CaO volný - silikáty |  |  |  |  |
| Celk.hořké látky |  |  |  |  |
| Celková alkalita |  |  |  |  |
| Celková migrace |  |  |  |  |
| Celkový počet bakterií |  |  |  |  |
| Celkový počet bakterií rodu Enterococcus |  |  |  |  |
| Celkový počet kvasinek |  |  |  |  |
| Celkový počet mikroorganismů |  |  |  |  |
| Celkový počet mikroorganismů |  |  |  |  |
| Celkový počet živých mikroorganismů |  |  |  |  |
| Celk.počet cizích kvasinek |  |  |  |  |
| Chemické látky - ovzduší,trubičky (1-3 analyty) |  |  |  |  |
| Chemické látky - ovzduší,trubičky (4-6 analytů) |  |  |  |  |
| Chemické látky - ovzduší,trubičky (7 a více analytů) |  |  |  |  |
| Chlor a jeho sloučeniny-plyny |  |  |  |  |
| Chlor aktivní - celkový |  |  |  |  |
| Chlor aktivní - vázaný |  |  |  |  |
| Chlor aktivní - vázaný - laboratoř |  |  |  |  |
| Chlor aktivní - volný |  |  |  |  |
| Chlor aktivní - volný - laboratoř |  |  |  |  |
| Chlor celkový - eschka |  |  |  |  |
| Chlor celkový - LTX |  |  |  |  |
| Chlorid sodný |  |  |  |  |
| Chloridy |  |  |  |  |
| Chloridy |  |  |  |  |
| Chloridy - pevné |  |  |  |  |
| Chloridy - přísady do betonu, met.3 |  |  |  |  |
| Chloridy jako NaCl (posypová sůl) |  |  |  |  |
| Chloridy silikáty |  |  |  |  |
| Chloristany |  |  |  |  |
| Chlorované benzeny - kapalné |  |  |  |  |
| Chlorované benzeny - pevné |  |  |  |  |
| Chlorované fenoly - kapalné |  |  |  |  |
| Chlorované fenoly - pevné |  |  |  |  |
| Chlorrmequat Cl, Mepiquat Cl |  |  |  |  |
| Chlor,síra,fluor současně |  |  |  |  |
| Chrom šestimocný |  |  |  |  |
| Chrom šestimocný po extrakci, pevné |  |  |  |  |
| Chrom (VI) - ovzduší |  |  |  |  |
| CHSK Cr |  |  |  |  |
| CHSK Mn |  |  |  |  |
| Chuť |  |  |  |  |
| Cizí kvasinky non-Saccharomyces |  |  |  |  |
| Clostridium - potraviny,stěry |  |  |  |  |
| Clostridium - vody |  |  |  |  |
| CO2 agresivní - Hayerova zkouška |  |  |  |  |
| Cukry |  |  |  |  |
| Cukry |  |  |  |  |
| C10-C40 |  |  |  |  |
| Dehtovité látky |  |  |  |  |
| Diacetyl fotometricky (vicinální diketony) |  |  |  |  |
| Diacetyl,propionil |  |  |  |  |
| Dimethylethylamin |  |  |  |  |
| Dioxiny |  |  |  |  |
| DNPH silikagel |  |  |  |  |
| DOC (výluh odpad) |  |  |  |  |
| Doprava |  |  |  |  |
| Dosažitelné prokvašení |  |  |  |  |
| Drcení vzorku pod 1 cm |  |  |  |  |
| Drcení vzorku pod 1 cm - subd. |  |  |  |  |
| Drcení vzorku pod 2 mm |  |  |  |  |
| Drcení vzorku pod 2 mm - subd. |  |  |  |  |
| Drcení vzorku ruční |  |  |  |  |
| Dusičnan sodný |  |  |  |  |
| Dusičnanový dusík - pevné |  |  |  |  |
| EDTA ( ethylenamintetraoctová kyselina) |  |  |  |  |
| Dusičnany pivo |  |  |  |  |
| Dusičnany,dusičnanový dusík |  |  |  |  |
| Dusičnany,dusitany - potraviny |  |  |  |  |
| Dusík anorganický |  |  |  |  |
| Dusík celkový - pevné |  |  |  |  |
| Dusík celkový (digestát,fermentát) |  |  |  |  |
| Dusík celkový ve vodách |  |  |  |  |
| Dusík organický |  |  |  |  |
| Dusitany, dusitanový dusík |  |  |  |  |
| Dusitany, dusitanový dusík v pevném |  |  |  |  |
| E-coli O157 |  |  |  |  |
| EL - kapalné |  |  |  |  |
| EL - pevné |  |  |  |  |
| Emisní faktor |  |  |  |  |
| Energetická hodnota |  |  |  |  |
| Enterobacteriaceae |  |  |  |  |
| Enterokoky (fekální streptokoky) |  |  |  |  |
| EOX - pevné |  |  |  |  |
| EOX - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Epichlorhydrin |  |  |  |  |
| Escherichia coli - potraviny,stěry |  |  |  |  |
| Escherichia coli-bazény |  |  |  |  |
| Escherichia coli-vody, kaly |  |  |  |  |
| Ethoxyalkoholy C12-C14 |  |  |  |  |
| Ethyl-2-kyanoakrylát |  |  |  |  |
| Evidence, protokol, skartace |  |  |  |  |
| Expresní analýza |  |  |  |  |
| Extrakt původní mladiny |  |  |  |  |
| Fenol |  |  |  |  |
| Fenol.index po extrakci - vody |  |  |  |  |
| Fenoly |  |  |  |  |
| Fenoly, fenol. index - vody, výluh |  |  |  |  |
| Fenoly, fenolový index - pevné |  |  |  |  |
| Fenoly jednosytné |  |  |  |  |
| FeO - silikáty |  |  |  |  |
| Filtrace |  |  |  |  |
| Fixace |  |  |  |  |
| Fluor a jeho sloučeniny - plyny |  |  |  |  |
| Fluoridy |  |  |  |  |
| Fluoridy - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Fluoridy paliva subd |  |  |  |  |
| Formaldehyd spektrofotometricky |  |  |  |  |
| Formy CO2 (výpočet) |  |  |  |  |
| Fosfin |  |  |  |  |
| Fosfor celkový - vody |  |  |  |  |
| Fosfor celkový - vody (ICP) |  |  |  |  |
| Fosforečnany |  |  |  |  |
| FOS/TAC |  |  |  |  |
| Ftaláty |  |  |  |  |
| Ftaláty (DEHP, BBP, DBP, DIBP)  |  |  |  |  |
| Geohelminti - SVU Jihlava |  |  |  |  |
| Geologické práce |  |  |  |  |
| Geologie - Objemová hmotnost - 1 -10 vzorků |  |  |  |  |
| Geologie - Objemová hmotnost - 10 vzorků a více |  |  |  |  |
| Glyfosfát, AMPA (aminometylphosphoric acid) - pevné |  |  |  |  |
| Glyfosfát, AMPA (aminometylphosphoric acid) - vody |  |  |  |  |
| Halogenoctové kyseliny (9 analytů) |  |  |  |  |
| Hodinová sazba SŠ pracovníka |  |  |  |  |
| Hodinová sazba VŠ pracovníka |  |  |  |  |
| Hodinová sazba vzorkaře |  |  |  |  |
| Homogenizace |  |  |  |  |
| Huminové látky |  |  |  |  |
| Humus - agrochemie |  |  |  |  |
| Hustota |  |  |  |  |
| Hustota pevných materiálů |  |  |  |  |
| Hydrátová voda |  |  |  |  |
| Hydroxid draselný |  |  |  |  |
| Hydroxid sodný - prac.ovzduší |  |  |  |  |
| H2 potenciál |  |  |  |  |
| Identifikační analýza |  |  |  |  |
| Impregnovaný filtr |  |  |  |  |
| Index optické stáčivosti |  |  |  |  |
| Inertní odpad (skládka S-IO) - výluh I. třídy a škodliviny - vyhl. 273/2021, příl.10, tab.10.1,10.2 |  |  |  |  |
| Isokyanáty |  |  |  |  |
| Izolace jednoduchá |  |  |  |  |
| Izolace složitá |  |  |  |  |
| Jemné částice |  |  |  |  |
| Jod - lázně |  |  |  |  |
| Jodidy |  |  |  |  |
| Kalový index |  |  |  |  |
| Kavalaktony |  |  |  |  |
| KNK |  |  |  |  |
| Koagulázopozitivní staphyl. |  |  |  |  |
| Koliformní bakterie - potraviny |  |  |  |  |
| Koliformní bakterie - vody,kaly |  |  |  |  |
| Koliformní bakterie- pivo |  |  |  |  |
| Komentář |  |  |  |  |
| Konduktivita (vodivost) |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - HS do 120 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - HS do 30 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - HS do 5 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - HS do 60 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - HS nad 120 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - PS do 216l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - PS do 486 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - PS do 54l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - PS do 648 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru - PS do 972 l |  |  |  |  |
| Kontrola sterilizátoru-formaldehydový |  |  |  |  |
| Konzervační látky (benzoová, sorbová, HPLC) v nápojích |  |  |  |  |
| Konzervační látky (benzoová, sorbová, HPLC) v pevných |  |  |  |  |
| Kovy - silikátová analýza (oxidy) |  |  |  |  |
| Kovy extra |  |  |  |  |
| Kovy F AAS |  |  |  |  |
| Kovy F AAS - přísady do betonu |  |  |  |  |
| Kovy Farmacie jednotlivě ke skupinové ceně |  |  |  |  |
| Kovy HG AAS  |  |  |  |  |
| Kovy ICP\_MS |  |  |  |  |
| Kovy ICP\_OES  |  |  |  |  |
| Kovy ovzduší |  |  |  |  |
| Kovy slitiny (do 5) |  |  |  |  |
| Kovy slitiny (6 a více) |  |  |  |  |
| Krácený rozbor surové vody – komplet, první rozbor (příl.9, tab.2  vyhl. č. 428/2001 Sb.)  |  |  |  |  |
| Krácený rozbor surové vody – výběr bez ukazatelů 1), následné rozbory (příl.9, tab.2 vyhl. č. 428/2001 |  |  |  |  |
| Kresoly kapalné |  |  |  |  |
| Kresoly pevné |  |  |  |  |
| Kultivovatelné mikroorganismy při 22°C |  |  |  |  |
| Kultivovatelné mikroorganismy při 36°C |  |  |  |  |
| Kvasinky |  |  |  |  |
| Kvasinky a plísně |  |  |  |  |
| Kvasinky a plísně (mezihodnoty) |  |  |  |  |
| Kvasinky celkem |  |  |  |  |
| Kvasinky cizí non-Saccharomyces pivo |  |  |  |  |
| Kvasinky cizí pivo |  |  |  |  |
| Kvasinky r. Candida |  |  |  |  |
| Kyanid |  |  |  |  |
| Kyanidy celkové - pevné |  |  |  |  |
| Kyanidy celkové - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Kyanidy toxické (snadno uvolnitelné) - pevné |  |  |  |  |
| Kyanidy toxické (snadno uvolnitelné) - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Kyselina boritá |  |  |  |  |
| Kyselina chlorogenová |  |  |  |  |
| Kyselina kyanovodíková |  |  |  |  |
| Kyselina malejnová |  |  |  |  |
| Kyselina mravenčí |  |  |  |  |
| Kyselina octová |  |  |  |  |
| Kyselost |  |  |  |  |
| Kyslík rozpuštěný |  |  |  |  |
| Laboratorní práce |  |  |  |  |
| Látky rozpustné v toluenu |  |  |  |  |
| Legionella - bazény |  |  |  |  |
| Legionella pneumophillia |  |  |  |  |
| Legionella pneumophillia (konfirmace) |  |  |  |  |
| Legionella species |  |  |  |  |
| Lihoviny (etanol, metanol, nečistoty-vše GC) |  |  |  |  |
| Lihoviny (etanol-pyknometricky, metanol, nečistoty - GC) |  |  |  |  |
| Listeria monocytogenes |  |  |  |  |
| Mangan (fotometrie) |  |  |  |  |
| MCE 0.8 um |  |  |  |  |
| Měď (fotometrie) |  |  |  |  |
| Merkaptanová síra |  |  |  |  |
| Měření pracovního ovzduší (prašnost, chemické látky) - každé další místo |  |  |  |  |
| Měření pracovního ovzduší (prašnost, chemické látky) - 1 místo |  |  |  |  |
| Měření pracovního prostředí |  |  |  |  |
| Metan - headspace GC/FID |  |  |  |  |
| Metan, etan, eten - headspace GC/FID |  |  |  |  |
| Metanové číslo |  |  |  |  |
| Mikroskopický obraz (živé a mrtvé org.) |  |  |  |  |
| Mikrotvrdost |  |  |  |  |
| Mineralizace vody |  |  |  |  |
| Minerva - Chromovací lázně |  |  |  |  |
| Minerva - Nigal |  |  |  |  |
| Minerva - Zinkogal |  |  |  |  |
| Minusová položka |  |  |  |  |
| Mletí vzorku pod 0,09 mm |  |  |  |  |
| Nebezpečný odpad (skládka S-NO) - výluh III. třídy+ (TOC, ZŽ) vyhl. 273/2021 |  |  |  |  |
| NEL - pevné |  |  |  |  |
| NEL - vody, výluhy |  |  |  |  |
| NEL+EL - pevné |  |  |  |  |
| NEL+EL - vody, výluhy |  |  |  |  |
| NEL+EL vody, výluhy |  |  |  |  |
| Nenasycené mastné kyseliny |  |  |  |  |
| Nerozložitelné příměsi |  |  |  |  |
| Nerozpuštěné látky |  |  |  |  |
| Nerozpuštěné látky (posyp.sůl) |  |  |  |  |
| Nerozpuštěný podíl v HCl |  |  |  |  |
| Nikotin  |  |  |  |  |
| Nitrosaminy |  |  |  |  |
| Nitrosloučeniny kapalné |  |  |  |  |
| Nonylfenoly |  |  |  |  |
| Objem vzorku |  |  |  |  |
| Objemová hmotnost |  |  |  |  |
| Obsah alkoholu (pyknometricky) |  |  |  |  |
| Obsah vody |  |  |  |  |
| Ochratoxin A |  |  |  |  |
| OCP, DDT - pevné |  |  |  |  |
| Odběr a doprava - pevná cena |  |  |  |  |
| Odběr a doprava vzorků  |  |  |  |  |
| Odběr aeroskopem |  |  |  |  |
| Odběr bazénové vody |  |  |  |  |
| Odběr kalu |  |  |  |  |
| Odběr odpadní, povrchové vody - prostý |  |  |  |  |
| Odběr odpadní, povrchové vody - prostý nad 2l |  |  |  |  |
| Odběr odpadní vody - 16 hod |  |  |  |  |
| Odběr odpadní vody - 2 hod - typ A |  |  |  |  |
| Odběr odpadní vody - 24 hod, typ B |  |  |  |  |
| Odběr odpadní vody - 24 hod, typ C |  |  |  |  |
| Odběr odpadní vody - 8 hod automat. |  |  |  |  |
| Odběr odpadní vody - 8 hod manuálně |  |  |  |  |
| Odběr odpadu |  |  |  |  |
| Odběr pitné vody |  |  |  |  |
| Odběr pitné vody nad 2l |  |  |  |  |
| Odběr plynu |  |  |  |  |
| Odběr podzemní vody - dynamický |  |  |  |  |
| Odběr podzemní vody - statický |  |  |  |  |
| Odběr podzemní vody do 2l |  |  |  |  |
| Odběr sedimentu  |  |  |  |  |
| Odběr sedimentu za ztížených podm. |  |  |  |  |
| Odběr zeminy |  |  |  |  |
| Odpad - tab. 10.2 - limity pro odpady na skládku inertního odpadu |  |  |  |  |
| Odpad - tab. 10.3 - limity pro odpady na skládku S-OO3 |  |  |  |  |
| Odpad - výluh I třídy vyhl. 273/2021 - skládka inertního odpadu S-IO |  |  |  |  |
| Odpad - výluh IIa třídy - skládka ostatního odpadu |  |  |  |  |
| Odpad - výluh IIb třídy - technické zabezpečení skládek |  |  |  |  |
| Odpad - výluh III třídy - skládka nebezpečného odpadu |  |  |  |  |
| Odpad pro zásyp - vyhl. 273/2021, příl.5, tab.5.1, 5.2, 5.3 (výluh, škodliviny, ekotox.) |  |  |  |  |
| Odpady, výluh I třídy dle 294/2005 Sb. |  |  |  |  |
| Odparek |  |  |  |  |
| Oleje vizuálně |  |  |  |  |
| Olejové plyny C5-C15, C6-C10, C10-C40 |  |  |  |  |
| Olejový aerosol |  |  |  |  |
| Organické l. - silikáty |  |  |  |  |
| Ostatní odpad skládka S-OO1 - výluh IIa. třídy+TOC v sušině vyhl.273/2021 |  |  |  |  |
| Ostatní odpad skládka S-OO3 - výluh IIa. třídy, je-li DOC>80mg/l+škodliviny v sušině, vyhl. 273/2021 |  |  |  |  |
| Oxid chloričitý |  |  |  |  |
| Oxid siřičitý |  |  |  |  |
| Oxid siřičitý celkový pivo |  |  |  |  |
| Oxid uhličitý |  |  |  |  |
| Oxidačně redoxní potenciál |  |  |  |  |
| Oxidovatelné látky |  |  |  |  |
| Oxidy dusíku |  |  |  |  |
| Ozón |  |  |  |  |
| Ozón |  |  |  |  |
| Pach |  |  |  |  |
| Pachová zkouška (auta) PV 3900 |  |  |  |  |
| Parametr výpočtem |  |  |  |  |
| Patulin |  |  |  |  |
| PAU ovzduší |  |  |  |  |
| PAU pevné  |  |  |  |  |
| PAU ve vodě |  |  |  |  |
| PAU (4) SUMA potraviny |  |  |  |  |
| PAU (4)+benzo(a)pyren v pitné vodě - výhl. 252 - zvýhodněná cena |  |  |  |  |
| PCB - oleje |  |  |  |  |
| PCB - pevné |  |  |  |  |
| PCB - vody, výluhy |  |  |  |  |
| PCB (7+13) palivo |  |  |  |  |
| PCB+OCP vody, výluhy |  |  |  |  |
| PCB+OCP,DDT pevné |  |  |  |  |
| Peroxid vodíku |  |  |  |  |
| Pesticidy LC/MS + GC/MS (rozšířený o skupinu phthalimid) |  |  |  |  |
| Pesticidy LC/MS + GC/MS (standardní) |  |  |  |  |
| Pesticidy LC/MS (základní) |  |  |  |  |
| Pesticidy organochlorované - vody ostatní |  |  |  |  |
| Pesticidy screening celkový pitné vody 160 analytů |  |  |  |  |
| Pesticidy screening celkový pitné vody 93 analytů |  |  |  |  |
| Pesticidy 1-3 analyty |  |  |  |  |
| Pesticidy 1-3 analyty |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |
| pH (digestát,fermentát) |  |  |  |  |
| pH pevného vzorku  |  |  |  |  |
| pH pivo |  |  |  |  |
| Plísně |  |  |  |  |
| Plynné uhl. a perm.plyny |  |  |  |  |
| Počet kolonií 22°C |  |  |  |  |
| Počet kolonií 36°C |  |  |  |  |
| Polární rozpouštědla - kapalné |  |  |  |  |
| Polární rozpouštědla - pevné |  |  |  |  |
| Polární rozpouštědla - plyny |  |  |  |  |
| Polybromované difenylethery (PBDE) a polybromované bifenyly (PBB) |  |  |  |  |
| Popel |  |  |  |  |
| Popel nerozpustný v 10% HCl |  |  |  |  |
| Popis vzorku - voda pro beton |  |  |  |  |
| Posudek k analýze vzorku hodinová sazba |  |  |  |  |
| Poštovné, manipulační poplatek |  |  |  |  |
| Prach na filtru |  |  |  |  |
| Primární aromatické aminy |  |  |  |  |
| Protokol o odběru vzorku |  |  |  |  |
| Protokol o zkoušce |  |  |  |  |
| Protokol v cizím jazyce |  |  |  |  |
| Průhlednost |  |  |  |  |
| Příprava skla ke stop.analýze |  |  |  |  |
| Příprava vzorku slitiny k analýze |  |  |  |  |
| Příprava vzorku/roztoku hodinová sazba |  |  |  |  |
| Pseudomonas - bazény |  |  |  |  |
| Pseudomonas aeruginosa |  |  |  |  |
| PTFE |  |  |  |  |
| Půda pro uložení kalu z ČOV ( 437/2016 příl.2) |  |  |  |  |
| PVC |  |  |  |  |
| Pyridin |  |  |  |  |
| Pyrrolizidinové alkaloidy LC/MS/MS |  |  |  |  |
| Radium |  |  |  |  |
| Radon |  |  |  |  |
| RAS |  |  |  |  |
| RAS+RL současně |  |  |  |  |
| Rezidua inhibičních látek |  |  |  |  |
| Režijní náklady - vícetisk |  |  |  |  |
| Rosný bod |  |  |  |  |
| Rozklad těkavými kyselinami, MW, včetně filtrace |  |  |  |  |
| Rozklad vzorku netěkavými kyselinami (HF+HClO4) |  |  |  |  |
| Rozklad vzorku spalováním s následným rozkladem |  |  |  |  |
| Rozpuštěné látky |  |  |  |  |
| Rtuť |  |  |  |  |
| Rtuť  |  |  |  |  |
| Salmonella |  |  |  |  |
| Screening TOL a EL |  |  |  |  |
| Sediment pro zásyp - vyhl. 273/2021, příl.5, tab.5.2, 5.3, 5.4 (výluh, škodliviny, ekotox.) |  |  |  |  |
| Senzorika PBU |  |  |  |  |
| SiC - silikáty |  |  |  |  |
| Silikagel s H2SO4 |  |  |  |  |
| Silikagel spec. čištěný |  |  |  |  |
| Siloxany, celkový Si |  |  |  |  |
| SiO2 vážkově - silikáty |  |  |  |  |
| SiO2 volný - silikáty |  |  |  |  |
| Síra a chlor současně - plyny |  |  |  |  |
| Síra a její sloučeniny - plyny |  |  |  |  |
| Síra celková - paliva,oleje |  |  |  |  |
| Síra celková, S celk. vyjádřená jako SO3 |  |  |  |  |
| Síra sulfidická |  |  |  |  |
| Sírany - pevné |  |  |  |  |
| Sírany - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Sirouhlík - plyny, ovzduší |  |  |  |  |
| Siřičitany |  |  |  |  |
| Sítová analýza |  |  |  |  |
| Sítová analýza - geologie |  |  |  |  |
| Sítová analýza (posypovky) |  |  |  |  |
| Skartace vzorku 1 (pitná podzemní, povrchová voda) |  |  |  |  |
| Skartace vzorku 2 (odpadní voda) |  |  |  |  |
| Skartace vzorku 3 (kaly, zeminy, odpad) |  |  |  |  |
| skup. cena - půda pro uložení kalu z ČOV (437/2016 příl.2 + agrochemie) |  |  |  |  |
| skup.cena - aqua purificata |  |  |  |  |
| skup.cena - bazén - MIB bez Staphyl |  |  |  |  |
| skup.cena - bazén - MIB komplet |  |  |  |  |
| skup.cena - bazén celkem |  |  |  |  |
| skup.cena - bazén,plnící voda (vodovod) |  |  |  |  |
| skup.cena - Biol.rozl.odpad, kontrola hygienizace 341/2008Sb., tab.5.4 |  |  |  |  |
| skup.cena - Biol.rozl.odpad, rekult.digestát, 341/2008Sb., tab.5.3 |  |  |  |  |
| skup.cena - Biol.rozl.odpad, rekult.kompost, 341/2008Sb., tab.5.2 |  |  |  |  |
| skup.cena - Biol.rozl.odpad, výstup, 341/2008Sb., tab.5.1 |  |  |  |  |
| skup.cena - Biol.rozl.odpady, digestát výstup, tab. 5.1 a 5.3 |  |  |  |  |
| skup.cena - Biol.rozl.odpady, kompost výstup, tab. 5.1 a 5.2 |  |  |  |  |
| skup.cena - Farmacie - Class 1 |  |  |  |  |
| skup.cena - Farmacie - Class 1 + 2A |  |  |  |  |
| skup.cena - Farmacie - Class 1 + 2A + 2B |  |  |  |  |
| skup.cena - Farmacie - Class 1 + 2A + 2B + 3 |  |  |  |  |
| skup.cena - kal z ČOV na zem.půdu agro+příl.3, bez MIB 437/2016 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - kal z ČOV na zem.půdu (celkem bez Salmonelly) 382/2001 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - kal z ČOV na zem.půdu (celkem bez Salmonelly) 437/2016 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - kal z ČOV na zem.půdu (celkem) 382/2001 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - kal z ČOV na zem.půdu (celkem) 437/2016 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - kal z ČOV na zem.půdu (rizikové látky-příl.3) 382/2001 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - kal z ČOV na zem.půdu (rizikové látky-příl.3) 437/2016 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - kompost.norma (ČSN 465735) |  |  |  |  |
| skup.cena - kompost.norma (ČSN 465735), těžké kovy |  |  |  |  |
| skup.cena - kompost.norma (ČSN 465735), zákl.rozbor |  |  |  |  |
| skup.cena - kyanidové Cu lázně |  |  |  |  |
| skup.cena - Lidokov, Zn lázeň |  |  |  |  |
| skup.cena - MP MŽP, voda podz., kovy |  |  |  |  |
| skup.cena - MP MŽP, zemina, kovy |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad, ekotoxicita HNVO tab. 1.1 |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad na skládku NO, výluh III.třídy + příl.4 (294/2005 Sb.) |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad, tab. 10.1 (uložení na povrch terénu) |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad, tab. 10.2, ekotox. dle 294/2005 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad, tab. 4.1 dle 294/2005 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad, výluh HNVO tab.2 |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad, výluh IIa, IIb třídy dle 294/2005 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - odpad, výluh III.třídy dle 294/2005 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - Odpadní voda - základní ukazatele I |  |  |  |  |
| skup.cena - Odpadní voda - základní ukazatele II |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, KR, podz.zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, KR, povrch.zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, KR, studny nedesinfikované |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, orientační rozbor |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, ÚR, podzemní zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, ÚR, povrchový zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, ÚR, povrchový zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - pitná voda, výběr |  |  |  |  |
| skup.cena - posyp.sůl dle TP 116 |  |  |  |  |
| skup.cena - příp.znečištění MOV-příl.1 k NV 61/2003 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - sediment na povrch terénu, tab. 9 k 185/2001 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - sediment na zem.půdu, MIB, 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - sediment na zem.půdu, rizikové l., příl.1 k 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - sediment na zem.půdu, rizikové l.+živiny, 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - sediment na zem.půdu, živiny., 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - sediment, tab. 10.3 (uložení na povrch terénu) |  |  |  |  |
| skup.cena - sediment 10.3 + rizikové l., příl.1 k 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - surová voda, MR |  |  |  |  |
| skup.cena - surová voda, PR, podzemní zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - surová voda, PR, povrchový zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - surová voda, úplný, podzemní |  |  |  |  |
| skup.cena - surová voda, ÚR, bez triazinů |  |  |  |  |
| skup.cena - surová voda, ÚR, 1.zařazení do kat., bez triazinů |  |  |  |  |
| skup.cena - surová voda, ÚR, 1.zařazení do kat., s triaziny |  |  |  |  |
| skup.cena - teplá voda, příloha č. 2 dle 252/2004 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - teplá voda, příloha č.3 dle 252/2004Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - voda, agresivita na beton (ČSN 731215) |  |  |  |  |
| skup.cena - voda do betonu (ČSN EN 1008) |  |  |  |  |
| skup.cena - voda do betonu kalová (ČSN EN 1008) |  |  |  |  |
| skup.cena - voda, odebíraná, podzemní (20/2002 Sb.) |  |  |  |  |
| skup.cena - voda, odebíraná, povrchová (20/2002 Sb.) |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, MR I |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, MR II |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, PR, podzemní zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, PR, podzemní zdroj (T) |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, PR, povrchový zdroj |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, PR, povrchový zdroj (T) |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, ÚR. bez triazinů |  |  |  |  |
| skup.cena - vyrobená voda, ÚR s triaziny |  |  |  |  |
| skup.cena - ZCHR odpadní voda |  |  |  |  |
| skup.cena - zem. půda, rizikové prvky dle 13/1994 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - zem.půda, agrochem. parametry + dusík -zahrádky |  |  |  |  |
| skup.cena - zem.půda, agrochem. parametry-zahrádky |  |  |  |  |
| skup.cena - zem.půda pro uložení kalu z ČOV (437/2016 rizikové prvky) |  |  |  |  |
| skup.cena - zem.půda pro uložení sedimentu, rizikové látky, příloha 3 k 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - zem.půda pro uložení sedimentu, živiny, příloha 6 k 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - zem.půda pro uložení sedimentu, 257/2009 Sb. |  |  |  |  |
| skup.cena - zpoplatněné ukazatele v odpad. vodách (příl.2 k zák. č.254/2001 Sb.) |  |  |  |  |
| skup.cena - 383/2001 Sb. ekotox.negativní |  |  |  |  |
| skup.cena - 383/2001 Sb. tab. 6.1 |  |  |  |  |
| skup.cena - 383/2001 Sb. tab. 8.1 |  |  |  |  |
| skup.cena - 383/2001 Sb. tab. 9.1 |  |  |  |  |
| skup.cena- Kontrola účinnosti hygienizace(341/2008 Sb., tab. 5.4) - 5 vzorků |  |  |  |  |
| Slovní popis vzorku vody |  |  |  |  |
| Složení propanu a propan-butanu GC/FID včetně výpočtu |  |  |  |  |
| Složitá úprava vzorku pro MIB analýzu |  |  |  |  |
| Spalitelné látky (digestát,fermentát) |  |  |  |  |
| Stanovení emisí organických sloučenin PV 3341 |  |  |  |  |
| Stanovení formaldehydu (PV 3925) |  |  |  |  |
| Stanovení kondenzovatelných složek - fogging |  |  |  |  |
| Stanovení kovů - Cd, Hg, Pb RoHs |  |  |  |  |
| Stanovení permanentních plynů (O2, H2, N2, CO, CO2 a CH4) |  |  |  |  |
| Stanovení plynných uhlovodíků (C2 - C6) |  |  |  |  |
| Stanovení šestimocného chrómu RoHs |  |  |  |  |
| Staphylococcus - bazény |  |  |  |  |
| Staphylococcus aureus |  |  |  |  |
| Sterilní vzorkovnice |  |  |  |  |
| Subdodávky |  |  |  |  |
| Sulfan |  |  |  |  |
| Sulfan - plyny |  |  |  |  |
| Sulfan detekční trubičkou |  |  |  |  |
| Sulfan v propan-butanu detekční trubičkou |  |  |  |  |
| Sulfidy - pevné |  |  |  |  |
| Sulfidy bez destilace - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Sulfidy lázně |  |  |  |  |
| Sulfidy s destilací - vody, výluhy |  |  |  |  |
| Suma mekaptanů |  |  |  |  |
| Sušení |  |  |  |  |
| Sušina (digestát,fermentát) |  |  |  |  |
| Sušina vzorku |  |  |  |  |
| Špinivost/čistitelnost (PV 3353) |  |  |  |  |
| šťavelany (glukonát Ca) |  |  |  |  |
| Těkavé alif.chlor.uhlovodíky (ClU) - kapalné |  |  |  |  |
| Těkavé alif.chlor.uhlovodíky (ClU) - pevné |  |  |  |  |
| Těkavé alif.chlor.uhlovodíky (ClU) - plyny |  |  |  |  |
| Těkavé arom.uhlovodíky (BTEX) - plyny |  |  |  |  |
| Těkavé arom.uhlovodíky (BTEX) kapalné |  |  |  |  |
| Těkavé arom.uhlovodíky (BTEX) pevné |  |  |  |  |
| Těkavé mastné kyseliny C2-C6 (digestát) |  |  |  |  |
| Těkavé mastné kyseliny-digestát |  |  |  |  |
| Těkavé org.látky (BTEX+ClU+THM+Chlorbenzeny) - kapalné |  |  |  |  |
| Těkavé uhlovodíky (BTEX+ClU) - plyny |  |  |  |  |
| Těkavé uhlovodíky (BTEX+ClU+THM) |  |  |  |  |
| Těkavé uhlovodíky (BTEX+THM) - vody |  |  |  |  |
| Těkavé uhlovodíky (ClU+BTEX) - pevné |  |  |  |  |
| Těkavé uhlovodíky (ClU+BTEX) - vody  |  |  |  |  |
| Těkavé uhlovodíky (ClU+THM) - vody |  |  |  |  |
| Těkavé uhlovodíky (Trihalometany) |  |  |  |  |
| Tenzidy anionaktivní |  |  |  |  |
| Teplota |  |  |  |  |
| Teplota vzduchu |  |  |  |  |
| Termotolerantní koliformní bakterie |  |  |  |  |
| Terpeny |  |  |  |  |
| Titrace - SurTec |  |  |  |  |
| TOC - odpadní vody (vody, výluhy)  |  |  |  |  |
| TOC - pevné |  |  |  |  |
| TOC (bazén,pitné vody) |  |  |  |  |
| Totální rozklad vzorku MW |  |  |  |  |
| Totální rozklad vzorku tavením |  |  |  |  |
| Trichloramin |  |  |  |  |
| Tropanové alkaloidy  |  |  |  |  |
| Trubička (zlato) |  |  |  |  |
| Tuky |  |  |  |  |
| Tuky a oleje |  |  |  |  |
| Tvrdost vody (výpočet) |  |  |  |  |
| Uhličitany objemově |  |  |  |  |
| Uhlík - palivo |  |  |  |  |
| Uhlík celkový (TC),anorganický (IC) |  |  |  |  |
| Uhlovodíky C1-C5 |  |  |  |  |
| uhlovodíky C5 - C15 |  |  |  |  |
| Úplný rozbor surové vody – komplet, první rozbor (příl. 9, tab.1  vyhl. č. 428/2001 Sb.) |  |  |  |  |
| Úplný rozbor surové vody – výběr bez ukazatelů 1), následné rozbory (příl. 9, tab.1  vyhl. č. 428/20 |  |  |  |  |
| Úprava vzorku pro MIB analýzu |  |  |  |  |
| Uran  |  |  |  |  |
| Urethan (ethylkarbamát) |  |  |  |  |
| Vápenný hydrát |  |  |  |  |
| Veškeré látky |  |  |  |  |
| Vinylchlorid |  |  |  |  |
| Vlhkost a teplota plynu při odběru digitálním vlhkoměrem |  |  |  |  |
| Vlhkost (obsah vody) |  |  |  |  |
| Vlhkost plynu gravimetricky |  |  |  |  |
| VOC suma  |  |  |  |  |
| Vulkanizační dýmy |  |  |  |  |
| Vydatnost |  |  |  |  |
| Výhřevnost |  |  |  |  |
| Výluh odpad + filtrace |  |  |  |  |
| Výluh vodný |  |  |  |  |
| Výluhy  |  |  |  |  |
| Výměnná kapacita - silikáty |  |  |  |  |
| Výpočet fyzikálních vlastností plynů z výsledků analýzy (výhřevnost, spalné teplo, Wobbeho číslo) |  |  |  |  |
| Výpočet nutriční hodnoty |  |  |  |  |
| Výpočet složení propan-butanu z chromatografické analýzy |  |  |  |  |
| Vývoj a validace metody |  |  |  |  |
| Vzorkování, doprava |  |  |  |  |
| Vzorkovnice - oleje |  |  |  |  |
| XAD 2 |  |  |  |  |
| XAD 7 + H3PO4 |  |  |  |  |
| XAD 7 OVS |  |  |  |  |
| Zákal (ZF) |  |  |  |  |
| Záměr hladiny |  |  |  |  |
| Zapůjčení odběrového zařízení |  |  |  |  |
| Zapůjčení odběrových pomůcek |  |  |  |  |
| Zkouška hořlavosti (rychlost hoření) TL 110 |  |  |  |  |
| Zkouška sterility |  |  |  |  |
| ZNK |  |  |  |  |
| Ztráta žíháním - pevné |  |  |  |  |
| Ztráta žíháním NL - kapalné |  |  |  |  |
| Ztráta žíháním RL - kapalné |  |  |  |  |
| Ztráta žíháním VL - kapalné |  |  |  |  |
| Železo |  |  |  |  |
| 1 Mletí vzorku pod 0,09 mm - Geobrick |  |  |  |  |