



Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, Česká Republika



+420 773 789 314



info@analytickalaborator.cz



www.analytickalaborator.cz



Zadavatel nebo středisko: Kontaktní osoba: Adresa: PSČ: Telefon: e-mail: IČO:	Doručení protokolu a faktury: e-mailem poštou	Poznámky zákazníka:
---	---	---------------------

Evidenční číslo vzorku	Název vzorku	Datum odběru	Matrice (viz seznam zkratk)	Počet vzorkovnic	Akreditovaný odběr	Požadované analýzy	Požadované analýzy	Požadované analýzy	Požadované analýzy	Požadované analýzy
NEVYPLŇUJTE!										

Seznam matic: PV - pitná voda, RV - povrchová voda, ZV - podzemní voda, OV - odpadní voda, AHV - asfaltová hutěná vrstva, KO - kompost, IV - průmyslová voda, Z - zemina, K - kal, O - odpad, R - rostlinný materiál, LV - minerální voda, F - fáze, ROZ - roztok, J - jiné (vypsat)

Název zakázky:	Číslo zakázky:	Lokalita:	Vzorkoval:	Poznámky laboratoře:
----------------	----------------	-----------	------------	----------------------

<b>Podpis</b>	<b>Zde nevyplňujte</b>
Předal: Datum:	Převzal: Čas: Datum:
Zákazník souhlasí s tím, že výsledky jsou udávány bez zohlednění nejistoty, a to včetně vzorkování. Zákazník souhlasí s případným využitím externího poskytovatele služeb.	Přezkoumal: Datum:

KÓD	SKUPINOVÉ ROZBORY	počet vzorkovnic	KÓD	SKUPINOVÉ ROZBORY	počet vzorkovnic
P	<b>Úplný fyzikální a chemický rozbor vody</b> pH, konduktivita, celková mineralizace, celková tvrdost, KNK, Na, K, Li, amonné ionty, amoniak volný, Ca, Mg, Mn, Fe, chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, hydrogenuhlíčitany, fluoridy, fosforečnany, CHSK-Mn, ekvivalentová bilance	2	MBU	<b>Mikrobiologický rozbor pitné vody podle Vyhl. 252/2004 Sb. - úplný</b> Escherichia coli, koliformní bakterie, enterokoky, počty kolonií při 22 a 36 °C, mikroskopický obraz - živé organismy, počet organismů, abioseston	1
K	<b>Základní fyzikální a chemický rozbor</b> pH, konduktivita, celková tvrdost, KNK, Na, K, amonné ionty, Ca, Mg, Mn, Fe, chloridy, sírany, dusičnany, hydrogenuhlíčitany	2	MBK	<b>Mikrobiologický rozbor pitné vody podle Vyhl. 252/2004 Sb. - krácený</b> Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 a 36 °C	1
S	<b>Fyzikální a chemický rozbor vody pro stavební účely podle ČSN EN 206-1 (agresivita vody)</b> pH, konduktivita, celková tvrdost, KNK, ZNK, amonné ionty, Ca, Mg, chloridy, sírany, hydrogenuhlíčitany, rovnováhy CO <sub>2</sub> + agresivní formy, posouzení podle ČSN EN 206-1	1	MBL	<b>Mikrobiologický rozbor minerální vody podle Vyhl. 423/2001 Sb.</b> Escherichia coli, koliformní bakterie, enterokoky, Pseudomonas aeruginosa, počty kolonií při 22 a 36 °C, sítčítany redukující střešní sporující anaerobní bakterie, mikroskopický obraz: živé organismy, mrtvé organismy	2
BET	<b>Rozbor záměsové vody do betonu podle ČSN EN 1008</b> úvodní posouzení, organoleptické vlastnosti, NL <sub>105</sub> , pH, chloridy, sírany, Na, K, fosforečnany, dusičnany, cukry (orientační průkaz - stanovení CHSK-Cr), Pb, Zn, posouzení podle ČSN EN 1008	4	ODP 2.1	Rozbor odpadu podle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1 - výluh	1
V252U	<b>Rozbor pitné vody podle Vyhlášky 252/2004 – úplný</b> Escherichia coli, koliformní bakterie, enterokoky, počty kolonií při 22 a 36 °C, mikroskopický obraz - živé organismy, počet organismů, abioseston, pH, konduktivita, Na, Ca, Mg, celková tvrdost, amonné ionty, chloridy, sírany, dusičnany, dusitany, fluoridy, bromičnany, chloritany, kyanidy, CHSK-Mn, Sb, As, Be, B, Al, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Hg, Se, Ag, Fe, 1,2-dichlorethan, trichlorethen, tetrachlorethen, vinylchlorid, trihalomethany, trichlormethan, benzen, benzo(a)pyren, PAU, pesticidní látky, chlor volný, barva, zákal, pach, chuť	16	ODP 4.1	Rozbor odpadu podle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 4.1	2
V252K	<b>Rozbor pitné vody podle Vyhlášky 252/2004 – krácený</b> Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 a 36 °C, pH, konduktivita, amonné ionty, dusičnany, dusitany, Mn, Fe, chlor volný, barva, zákal, pach, chuť, CHSK-Mn	6	ODP 10.1	Rozbor odpadu podle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1	2
OV	<b>Odpadní voda – základní rozbor</b> CHSK-Cr, BSK <sub>5</sub> , NL <sub>105</sub>	1	ODP 10.2	Rozbor odpadu podle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.2	1
OVR	<b>Odpadní voda – rozšířený rozbor</b> CHSK-Cr, BSK <sub>5</sub> , NL <sub>105</sub> , pH, amonné ionty, P <sub>celk.</sub>	3			
BTEX	benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny	2			
CIU	cis-1,2-dichlorethen, trichlorethen, tetrachlorethen	2			
TOL	benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny, cis-1,2-dichlorethen, trichlorethen, tetrachlorethen	2			
OCP	hexachlorbenzen, alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH (lindan), delta-HCH, heptachlor, aldrin, dieldrin, DDE, DDT, methoxychlor	1			
PAU 6 podle WHO	fluoranthen, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, indeno(1,2,3-cd)pyren, PAU (suma 6)	1			
PAU 12 podle MP MŽP	anthracen, benzo(a)anthracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(ghi)perylene, fluoranthen, fenantren, chrysen, indeno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, pyren, PAU (suma 12)	1			
PAU 16 podle EPA	acenaften, acenaftylen, anthracen, benzo(a)anthracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(ghi)perylene, dibenzo(ah)anthracen, fluoranthen, fenantren, fluoren, chrysen, indeno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, pyren, PAU (suma 16)	1			
PCB	kongenery PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, suma PCB	1			
PEST	ametryn, atrazin, atrazin-2-hydroxy, atraton, chloridazon, chloridazon-desfenyl, prometon, prometryn, propazin, secbumeton, simazin, simetryn, terbuthylazin, terbutryn	1			
FTAL	di-n-butylyftalát, diisooktylyftalát	1			
AOX	adsorbovatelné organické halogeny	1			
EOX	extrahovatelné organické halogeny	1			
TOC	celkový organický uhlík	1			
DOC	rozpuštěný organický uhlík	1			

**Pokyny pro vyplnění předávacího protokolu**

1. Vyplňte informace o zakázce (odběratel, lokalita, číslo zakázky, jméno vzorkaře) a vyznačte, zda se jedná akreditovaný odběr.  
V případě akreditovaného odběru je nutné dodat i protokol o odběru vzorku.
2. Pokud nevyplňujete elektronicky, vyplňte prosím čitelně a přesně název vzorku a typ matrice podle seznamu matric na straně 1.
3. Pro každý vzorek je nutno přesně specifikovat požadované analýzy. Seznam všech individuálních parametrů je k dispozici v laboratoři.  
V případě skupinových rozborů použijte předepsané kódy analýz.
4. Pro každý vzorek uveďte počet dodaných vzorkovnic.
5. V poznámkách lze uvést doplňující údaje.

**Obecné smluvní podmínky**

1. Vyplněný předávací protokol slouží jako objednávka analýz pro dodané vzorky.
2. V případě neúplného či nepravdivého vyplnění formuláře laboratoř neručí za provedení analýz v požadované lhůtě i rozsahu.
3. Laboratoř negarantuje požadované analýzy při odběru do nestandardních vzorkovnic nebo při nedostatečném počtu vzorkovnic.  
V případě skupinových analýz podle kódů je potřebný počet vzorkovnic uveden u příslušné skupinové analýzy.
4. Laboratoř může požadovat úhradu za změny údajů v předávacím protokolu po vydání protokolu o zkoušce (tisk nového protokolu)
5. Informace o možných nebezpečných vlastnostech vzorku je nutné uvést do protokolu.
6. Pokud není dohodnuto jinak, likvidaci vzorků provádí laboratoř.
7. Pokud v předávacím protokolu nebudou uvedeny požadované analýzy nebo nebude dodán předávací protokol, bude zadavatel informován.  
Vzorek bude uložen po dobu jednoho týdne. Nedoje-li k nápravě, bude po této lhůtě vzorek zlikvidován. (Příjem, evidence a skartace mohou být fakturovány)

**Vyplňte prosím tento formulář čitelně. Nečitelné a neúplné údaje vedou ke zdržení měření.**