

OBJEDNÁVKA ANALÝZY TEPLONOSNÉ KAPALINY

	Dodavatel	Adresa pro zaslání vzorku
Společnost	AV EQUEN s.r.o.	AV EQUEN s.r.o.
Ulice	Vídeňská 117/113a	Pávovská 75
PSČ, Město	619 00 Brno	586 01 Jihlava
kontaktní osoba		Mgr. Blanka Omesová Pokorná, Ph.D.
telefon		+420 775 505 950
email		blanka.omesova@ultima-wt.com
Zákazník		
Společnost		
IČ		
Ulice		
PSČ, Město		
kontaktní osoba		
telefon		
email		
Projekt		

Podmínky pro provedení analýzy:

- Prosím, vyplňte tento formulář čitelně.
- Specifikujte zaslané vzorky vody a požadovaný typ analýzy na str. 2 a 3 objednávky.
- Neúplně či nečitelně vyplněný formulář může vést ke zdržení celého procesu. Tímto formulářem objednávejte Vámi zvolenou analýzu a souhlasíte s níže uvedenými podmínkami:
 - 1) Analýza vzorků bude provedena na základě zaslané objednávky / protokolu.
 - 2) **Výsledky rozboru Vám budou předány prostřednictvím Protokolu o zkoušce a zaslány na Vaši emailovou adresu po přijetí platby za provedenou analýzu.** Faktura za službu je zaslána na Vaši e-mailovou adresu po zpracování analýzy.

.....
Datum

.....
Podpis

Popis problému
Popis systému
Na jaké bázi je analyzovaná teplotonosná kapalina? (monoethylenglykol, monopropylenglykol, Triethylenglykol, glycerin, ethanol, kombinace výše zmíněných, jiná...)
Materiálové složení systému (měď, ocel, hliník, plast...):
Velikost systému (objem):
Stáří systému – jak dlouho je systém provozován:
Typ vytápění (radiátory, podlahové topení, kombinace, jiný...):
Zdroj tepla – kotel (typ kotle), druh výměníku , tepelné čerpadlo , solární systém , dálkový zdroj tepla :
Rekonstrukce a opravy systému
Byla provedena rekonstrukce/oprava/úprava topného systému? Pokud ano, popište původní stav systému a rozsah rekonstrukce:

Specifikace požadavků na analýzy teplonosné kapaliny

A. ZÁKLADNÍ ANALÝZA TEPLONOSNÉ KAPALINY

Požadovaná analýza	Cena bez DPH	Ano	Ne
Základní analýza vzhled, pH, vodivost, nezámrzná teplota, anorganické parametry (hlavní anionty / kationty), celkové kovy	1545,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přítomnost bakterií v kapalině	252,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Požadované množství vzorku pro analýzu: 500ml

B. ANALÝZA TEPLONOSNÉ KAPALINY – PRŮMYSLOVÉ APLIKACE

Požadovaná analýza	Cena bez DPH	Ano	Ne
Rozšířená analýza vzhled, pH, vodivost, nezámrzná teplota, hustota, viskozita, anorganické parametry (hlavní anionty / kationty), celkové kovy, přítomnost bakterií v kapalině	2565,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Složení glykolové kapaliny	2265,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korozivnost teplonosné kapaliny	14987,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Požadované množství vzorku pro analýzu: 1l

Datum odběru vzorku:	<input type="text"/>
-----------------------------	----------------------