

## 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.
tel		+420 775 505 950
email		<a href="mailto:blanka.omesova@teplonosnekapaliny.cz">blanka.omesova@teplonosnekapaliny.cz</a>
	Zákazník	Projekt
Společnost		
Ulice		
PSČ, Město		
kontaktní osoba		
tel		
email		
<b>Stručný popis systému (typ systému, typ kotle nebo zásobníku, použité materiály, použité přípravky, popis problému)</b>		

Podmínky pro provedení analýzy:

- Prosím, vyplňte tento formulář čitelně.
  - Specifikujte zaslání vzorky vody a požadovaný typ analýzy na str. 2 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 zaslání 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**

## **Specifikace požadavků na analýzy teplonosné kapaliny**

Analyzovaná teplonosná kapalina je na bázi:

- Monoethylenglykol   
 Monopropylenglykol   
 Triethylenglykol   
 Glycerin   
 Ethanol   
 Kombinace výše zmíněných   
 Jiná
- .....

### **A. ZÁKLADNÍ ANALÝZA TEPLONOSNÉ KAPALINY**

Požadovaná analýza	Cena bez DPH	Ano	Ne
<b>Základní analýza</b> vzhled, pH, vodivost, nezámrazná teplota, anorganické parametry (hlavní anionty / kationty), celkové kovy	1390,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přítomnost bakterií v kapalině	195,-	<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
<b>Rozšířená analýza</b> vzhled, pH, vodivost, nezámrazná teplota, hustota, viskozita, anorganické parametry (hlavní anionty / kationty), celkové kovy, přítomnost bakterií v kapalině	2350,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Složení glykolové kapaliny	1990,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korozní odolnost glykolové kapaliny	3500,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Požadované množství vzorku pro analýzu: 1l