

## 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		<a href="mailto:blanka.omesova@teplonosnekapaliny.cz">blanka.omesova@teplonosnekapaliny.cz</a>
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

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

## Specifikace požadavků na analýzy teplonosné kapaliny

### A. ZÁKLADNÍ ANALÝZA TEPLONOSNÉ KAPALINY

Požadovaná analýza	Cena bez DPH	Ano	Ne
<b>Základní analýza</b> vzhled, pH, vodivost, nezámrzná teplota, anorganické parametry (hlavní anionty / kationty), celkové kovy	1490,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přítomnost bakterií v kapalině	245,-	<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, nezámrzná teplota, hustota, viskozita, anorganické parametry (hlavní anionty / kationty), celkové kovy, přítomnost bakterií v kapalině	2489,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Složení glykolové kapaliny	2199,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korozivnost teplonosné kapaliny	3675,-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Požadované množství vzorku pro analýzu: 1l