

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

rádi bychom občany Vaši obce a Vás informovali o akci, kterou připravilo **Centrum hygienických laboratoří, pracoviště Jihlava na měsíce duben, květen a červen 2012.**

Jedná se o dvě cenově zajímavé akce na vyšetření vzorků vody ze soukromých studní a domácích čistíren odpadních vod:

I. balíček zahrnuje: stanovení obsahu dusičnanů, amonných iontů, dusitanů a celkového (pitná voda) organického uhlíku v ceně **260,-Kč s DPH** (více jak 30% sleva z původní ceny).

II. balíček zahrnuje: stanovení biochemické spotřeby kyslíku (BSK 5), chemické spotřeby (voda z čistíren) kyslíku dichromanem (CHSK Cr) a nerozpuštěných látek (NL) v ceně **499,-Kč s DPH** (více jak 25% sleva z původní ceny)

U **pitné vody** ze studní se jedná prakticky o monitoring dusíkatých a organických látek charakterizujících nejčastější kontaminaci vody znečištěním např. komunálního či zemědělského původu. Při příznivém nálezů uvedených ukazatelů je reálný předpoklad dobré kvality vody pro běžné použití v domácnosti. Pro určení podmínek dalšího využívání vody je poté žádoucí doplnit rozbor vody o další vybraná vyšetření zejména ukazatelů její mikrobiologické kvality.

U **odpadní vody z domácích čistíren** se jedná o zjištění optimálního stavu a správné funkce čistírny. Uvedenou sestavu ukazatelů vyžadují příslušné stavební úřady nebo odbory životního prostředí jako průkaz dosažení vyhovujícího čistícího efektu.

Na všechny další případně vyšetřené ukazatele včetně uvedených mikrobiologických bude poskytnuta 10% sleva z obvyklé ceny. Součástí vyšetření bude i zhodnocení získaných výsledků a doporučení případných opatření pro zlepšení stavu.

Na **vyšetření** výše uvedené sestavy ukazatelů **u vody pitné** stačí přinést vzorek vody nejlépe v **plastové PET láhvi od balené neslazené pitné vody o objemu minimálně 0,5 litru**. Vzorek vody ze studny by měl být odebrán v den předání, nebo v odpoledních hodinách dne předchozího s uchováním v lednici přes noc. U dlouhodobě nepoužívaných studní je třeba před odběrem vzorku nejprve zajistit nezbytnou obměnu vody ve studni.

Na **vyšetření vody odpadní z čistíren** stačí přinést vzorek vody nejlépe v plastové **PET láhvi o objemu minimálně 1,5 litru**. Vzorek je třeba **odebírat** nikoliv přímo z nádrže čistírny, ale **v kanalizační šachtě nebo ve vyústění potrubí za čistírnou**. Pro zjištění objektivního výsledku a vyloučení náhodných výkyvů je optimální získat směsný vzorek spojením 6-8 stejných podílů v průběhu 2 hodin. Mezi odběrem a doručením do laboratoře uchovávat vzorek v chladu a temnu.

Tato akce se setkala v minulých letech s velkým ohlasem, rádi bychom ji zopakovali a tento rok i rozšířili o vody odpadní. V minulých letech se ozývali lidé po termínu akce, proto bychom chtěli touto formou informovat co nejširší veřejnost. Budeme rádi, pokud nám v tomto pomůžete a budete o této akci nějak, pro vás neobtěžující formou občany informovat.

K mailu si za tímto účelem dovolujeme připojit letáky informující o těchto akcích. Pokud se vám zdá tato forma informování nevhodná, omlouváme se za nevyžádaný mail.

Děkujeme a s pozdravem

Ing. Zdeněk Ježek
Centrum hygienických laboratoří, pracoviště Jihlava
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Tel. 567 574 768 Mobil 733 718 589

Kontaktní osoby:

Pro region Jihlava	Ludmila Horáková	734 497 346	ludmila.horakova@zu.cz
Pro region Pelhřimov	Iva Kruchňová	604 460 658	iva.kruchnova@zu.cz
Pro region Havlíčkův Brod	Jana Musilová	724 130 086	jana.musilova@zu.cz
Pro region Žďár nad Sáz.	Martin Klouda	604 457 958	martin.klouda@zu.cz
Pro region Třebíč	Ivana Benešová	604 609 874	ivana.benesova@zu.cz