

NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Český institut pro akreditaci,  
obecně prospěšná společnost

110 00 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41

vydává

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 173 / 2008

pro

zkušební laboratoř č. 1454

**Královéhradecká provozní, a.s.**  
(IČ 27461211)

**Laboratoř pitných vod**  
**V Mlejniku 625, 500 11 Hradec Králové**

Předmět akreditace:

Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky pitné, podzemní a povrchové vody a vzorkování vod v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované zkušební laboratoře jedná Ing. Petr Řezníček a za správnost protokolů o zkouškách a o odběru odpovídají Ing. Petr Řezníček a Gabriela Kadlčíková.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

a po zjištění, že zkušební laboratoř je odborně způsobilá objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „akreditovaná zkušební laboratoř č. 1454“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, včetně předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmiňující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit nebo změnit.

Toto osvědčení platí do: **02.04.2013**

V Praze dne: 29.04.2008



Ing. Jiří Růžička, MBA  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Poučení:

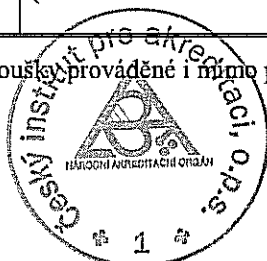
Proti tomuto osvědčení, pokud jde o rozsah předmětu akreditace, má adresát možnost podat písemné námítky do 10 dnů od jeho převzetí. Námítky nemají odkladný účinek.

## Akreditovaný subjekt:

**Královéhradecká provozní, a.s.**  
Laboratoř pitných vod  
V Mlejnků 625, 500 11 Hradec Králové

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
8	Stanovení železa (fotometricky) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 14 (ČSN ISO 6332)	Pitná, podzemní a povrchová voda
9	Stanovení dusitanů (fotometricky) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 17 (ČSN EN 26777)	Pitná, podzemní a povrchová voda
10	Stanovení amonných iontů (fotometricky) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 16 (ČSN ISO 7150-1)	Pitná, podzemní a povrchová voda
11	Stanovení dusičnanů (přímá UV fotometrie) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 18 (AHM) <sup>2)</sup>	Pitná, podzemní a povrchová voda
12	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK <sub>Mn</sub> ) (titračně) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 19 (ČSN EN ISO 8467)	Pitná, podzemní a povrchová voda
13	Stanovení koliformních bakterií a E. coli v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-B 2 (ČSN EN ISO 9308-1)	Pitná, podzemní a povrchová voda
14	Stanovení kultivovatelných organismů v pitných, podzemních a povrchových vodách A) při 22°C, B) při 36°C	SOP-B 1 (ČSN EN ISO 6222)	Pitná, podzemní a povrchová voda
15	Stanovení intestinálních enterokoků v pitných a podzemních vodách	SOP-B 8 (ČSN EN ISO 7899-2)	Pitná, podzemní a povrchová voda

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje zkoušky prováděné i mimo prostory laboratoře



**Příloha č.: 1 ze dne: 29.4.2008**

**je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 173/2008 ze dne: 29.4.2008**

List 1 z 3

**Akreditovaný subjekt:**

**Královéhradecká provozní, a.s.**  
Laboratoř pitných vod  
V Mlejnků 625, 500 11 Hradec Králové

**Protokoly o zkouškách podepisuje:**

**Ing. Petr Řezníček**

vedoucí laboratoře

**Gabriela Kadlčíková**

zástupce vedoucího laboratoře

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Orientační stanovení pachu a chuti v pitných a podzemních vodách (senzoricky)	SOP-OST 35 (ČSN EN 1622, TNV 75 73 40)	Pitná voda a podzemní voda
2*	Stanovení volného chloru (fotometricky)	SOP-CH 9 (ČSN ISO 7393-2)	Desinfikovaná voda
3	Stanovení barvy (fotometricky) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 12 (ČSN EN ISO 7887)	Pitná, podzemní a povrchová voda
4	Stanovení zákalu (fotometricky) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 13 (ČSN EN ISO 7027)	Pitná, podzemní a povrchová voda
5	Stanovení pH (potenciometricky) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 10 (ČSN ISO 10523)	Pitná, podzemní a povrchová voda
6	Stanovení elektrické konduktivity v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 11 (ČSN EN 27888)	Pitná, podzemní a povrchová voda
7	Stanovení manganu (fotometricky) v pitných, podzemních a povrchových vodách	SOP-CH 15 (ČSN ISO 6333)	Pitná, podzemní a povrchová voda

