



# STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Šrobárova 48  
Praha 10  
100 42

Vodohospodářské služby spol. s r.o.  
Na Náměstí 63  
Davle  
252 06

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 16.2.2012

NAŠE ZN.: SZÚ-424a/2012  
EX 120218

VYŘIZUJE: MUDr. H. Jeligová, MUDr.  
F. Kožíšek

TEL./FAX.: 267082316

E-MAIL: [voda@szu.cz](mailto:voda@szu.cz)

DATUM: 15.3.2012

## Věc: vyjádření k žádosti o prodloužení období mírnějšího hygienického limitu pro ukazatel rtuť ve veřejném vodovodu v obci Černolice

Vášim dopisem ze dne 16.2.2012 jste nás požádali o odborné stanovisko k prodloužení období platnosti mírnějšího hygienického limitu v ukazateli rtuť (Hg) v pitné vodě ve veřejném vodovodu v obci Černolice. Mírnější hygienický limit byl stanoven na hodnotu 2,5 µg/l dle námi vydaného posudku č.j. CHŽP 328/08 (č. exp. 08 0913) ze dne 29.8.2008.

Jako podklad pro naše současné vyjádření jste nám poskytli výsledky rozborů pitné vody za období září 2009 až únor 2012. V letech 2009 – 2011 všechny nálezy Hg vyhověly požadavkům vyhlášky č. 252 na pitnou vodu. V roce 2012 opět došlo k vzestupu naměřených hodnot (1,1 – 0,8 – 1,7 µg/l). Situace bude řešena vybudováním nové úpravní vody.

Vzhledem k tomu, že nedošlo ke změně toxikologických údajů ani způsobu hodnocení rizika, je možné naše hodnocení zdravotního rizika zpracované pro předchozí žádost považovat za stále platné pro účely případného stanovení mírnějšího hygienického limitu ve smyslu §3a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a to nejvýše do hodnoty 2,5 µg/l. Předpokládáme, že všechny ostatní ukazatele jsou v pořádku.

Případné překračování stanoveného mírnějšího hygienického limitu je nutné řešit s Krajskou hygienickou stanicí.

MUDr. Helena Kazmarová

Vedoucí Centra zdraví a životního prostředí

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV  
Centrum zdraví a životního prostředí  
Šrobárova 48, Praha 10, 100 42

Držitel Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 258/2000 Sb.:

**MUDr. František Kožíšek, CSc.** – číslo autorizace pro set III. Hodnocení zdravotních rizik expozice chemickým látkám z prostředí: 017/04 (platnost do 7. 3. 2017)