

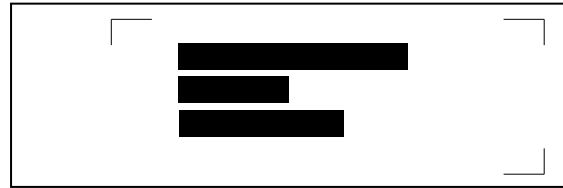


# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 22. 8. 2017

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 43030/2017/OV/OPaK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 45018/2017/OV/OPaK  
VYŘIZUJE: Ing. Rýparová, Mgr. Vraník  
TEL.: 595 138 181  
FAX: 595 138 109  
E-MAIL: jakub.vranik@khsova.cz



DATUM: 1. 9. 2017

## Poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 22. 8. 2017 obdržela Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), žádost fyzické osoby [redacted] (dále jen „žadatel“), která byla podána prostřednictvím e-mailu bez elektronického podpisu. V souladu s ustanovením § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb. poskytuje Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále též „povinný subjekt“) požadované informace podle uvedeného zákona.

Žadatel se v předmětné žádosti domáhal poskytnutí následujících informací:

1. *Jak často dochází k pravidelným kontrolám vzorků vody z vodojemu Guty – Bystrý (Třinec) ze strany provozovatele?*

Provozovatel nemá zákonnou povinnost provádět odběry vzorků pitné vody a jejich laboratorní kontrolu ve vodojemu, pokud takovou kontrolu provádí, nemá povinnost předávat informace hygienické službě. Dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících předpisů, v platném znění, je provozovatel povinen sledovat kvalitu pitné vody v místě její spotřeby – tj. u odběratelů. Pro vodovod zásobovaný prostřednictvím vodojemu Guty - Bystrý platí v souladu s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění, povinnost kontroly 3x ročně, z toho 2x v rozsahu kráceného rozboru a 1x ročně v rozsahu úplného rozboru. Tato povinnost je u vodovodu zásobovaného z vodojemu Guty – Bystrý provozovatelem plněna.

2. *Výsledkové listiny rozborů vody z vodojemu Guty – Bystrý (Třinec) za poslední rok, tj. od 1. 8. 2016.*

V návaznosti na výše uvedené povinný subjekt sděluje, že požadované listiny (rozborů vody z vodojemu) nemá k dispozici. Povinný subjekt žadateli poskytne pouze výsledky vlastního státního zdravotního dozoru nad kvalitou pitné vody ve vodovodu zásobovaného ze zdroje Guty – Bystrý, který byl v uvedeném období (od 1. 8. 2016) proveden dne 8. 11. 2016. Předmětné výsledky jsou zaslány v příloze.

### Rozdělovník:

#### **Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2**

1x adresát, počet listů 1 + počet příloh 1 – e-mail  
1x spis, počet listů 1

Jaroslav Dembiňák, v.r.  
ředitel odboru správního  
Krajské hygienické stanice  
Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

| Kód vzorku: CI0000013930016124279   |         |                   |      |               |             |                     |                  |               |
|---|---------|-------------------|------|---------------|-------------|---------------------|------------------|---------------|
| Název druhu vzorku: pitná voda  |         |                   |      |               |             |                     |                  |               |
| Datum odběru: 8.11.2016 11:45   |         |                   |      |               |             |                     |                  |               |
| Laboratoř: CI00000139300 - Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Centrum hygienických laboratoří |         |                   |      |               |             |                     |                  |               |
| Místo odběru: CZ0812/1353 - Guty, čp. 20 - RD (p. Grygová)                                      |         |                   |      |               |             |                     |                  |               |
| Ukazatel  | Hodnota | Jednotka          | Druh | Metoda měření | Mez detekce | Mez stanovitelnosti | Nejistota měření | Typ nejistoty |
| Skupina Ukazatele: OST Ostatní  |         |                   |      |               |             |                     |                  |               |
| amonné ionty  | 0,05    | mg/l              | <<   | SOP XX 064    |             |                     |                  | N             |
| barva   | 4       | mg/l Pt           | =    | SOP XX 064.02 |             |                     |                  | N             |
| dusičnany   | 6,5     | mg/l              | =    | SOP XX 064.03 |             |                     |                  | N             |
| dusitany  | 0,02    | mg/l              | <<   | SOP XX 064.04 |             |                     |                  | N             |
| chlor volný   | 0,05    | mg/l              | =    |               |             |                     |                  | N             |
| CHSK-Mn   | 0,55    | mg/l              | =    | SOP XX 016    |             |                     |                  | N             |
| chuť  | PRIJAT  |                   | =    | SOP XX 062    |             |                     |                  | N             |
| konduktivita  | 12,4    | mS/m              | =    | SOP XX 011    |             |                     |                  | N             |
| pach  | PRIJAT  |                   | =    | SOP XX 062    |             |                     |                  | N             |
| pH  | 6,8     | Neurčená jednotka | =    | SOP XX 033    |             |                     |                  | N             |
| teplota   | 11      | °C                | =    |               |             |                     |                  | N             |
| zákal   | 1,1     | ZF(n)             | =    | SOP XX 044.01 |             |                     |                  | N             |
| železo  | 0,03    | mg/l              | =    | SOP XX 201    |             |                     |                  | N             |
| Skupina Ukazatele: BIO Mikro  |         |                   |      |               |             |                     |                  |               |
| Clostridium perfringens   | 0       | KTJ/100 ml        | =    | SOP XX 914.01 |             |                     |                  | N             |
| Escherichia coli  | 0       | KTJ/100 ml        | =    | SOP XX 900    |             |                     |                  | N             |
| koliformní bakterie   | 0       | KTJ/100 ml        | =    | SOP XX 900    |             |                     |                  | N             |
| MO - abioseston   | 1       | procenta          | =    | SOP XX 916    |             |                     |                  | N             |
| MO - počet organismů  | 0       | jedinci/ml        | =    | SOP XX 916    |             |                     |                  | N             |
| MO - živé organismy   | 0       | jedinci/ml        | =    | SOP XX 916    |             |                     |                  | N             |
| počty kolonií při 22°C  | 1       | KTJ/ml            | =    | SOP XX 908    |             |                     |                  | N             |
| počty kolonií při 36°C  | 0       | KTJ/ml            | =    | SOP XX 908    |             |                     |                  | N             |