

Svazek obcí PSV
394 13 Kámen 2
IČO 69100128

Návrh rozpočtu na r. 2020

Rozpočtová položka

| 1. Příjmy | Kč |
|------------------------|-------------------|
| 231 40 2310 2111 vodné | 960 000,00 |
| 231 40 6310 2141 úroky | 200,00 |
| Celkem | 960 200,00 |

| 2. Výdaje | Kč |
|--|-------------------|
| 231 40 2310 5021 odměny | 110 000,00 |
| 231 40 2310 5137 drobný hm. dlouhod. majetek | 30 000,00 |
| 231 40 2310 5139 ostatní materiál | 13 000,00 |
| 231 40 2310 5151 pitná voda | 75 000,00 |
| 231 40 2310 5161 služby pošt | 1 500,00 |
| 231 40 2310 5162 služby telekomunikací | 500,00 |
| 231 40 2310 5163 služby peněžních ústavů | 8 000,00 |
| 231 40 2310 5169 služby ostatní | 500 000,00 |
| 231 40 2310 5171 opravy a udržování | 120 000,00 |
| 231 40 2310 5173 cestovné | 1 000,00 |
| 231 40 2310 5175 pohoštění | 1 000,00 |
| 231 41 6310 5163 služby peněžních ústavů | 200,00 |
| 231 40 2310 6121 budovy, haly a stavby | 100 000,00 |
| Celkem | 960 200,00 |

Vyvěšeno: 10. 12. 2019

Sejmuto: 27. 12. 2019



SVAZEK OBCÍ PSV
394 13 Kámen
IČO: 691 00 1.3

VODAK Humpolec, s.r.o.

Pražská 544, 396 30 Humpolec,
Telefon: 365331150, 365331381

22

Adresa: ulice E8

Protokol č. 2019/2530

Místní odběr: E8, řp 14
Odběr provedl: P. Viktora, VODAK s.r.o.
Typ vzorku: krátký měřur
Datum odběru: 16.09.2019
Klasifikace vzorku: pitná voda

Přijem provedl: Lepelková Dana
Datum příjmu: 16.09.2019
Datum ukončení: 30.09.2019

| Název zkoušky | Jednotka | Nalezená hodnota | Limitní hodnota | Nejistota měření | SNP metody |
|--|-----------|------------------|-----------------|------------------|------------|
| chemické analýzy | | | | | |
| Pach | | přijatelný | | | 1/27 |
| Chut | | přijatelná | | | 1/27 |
| Barva | | | | | |
| Zákal | mg/l Pt | < 5 | 20 (MH) | | 1/21 |
| KNK 4.5 | Z(%) | < 1,00 | 5 (MH) | | 1/13 |
| Vápník a hořeč | mmol/l | 1,10 | | + 11 % | 1/23 |
| Chemická spotřeba kyselika ChSK ₂₀ Mn | mmol/l | 0,80 | 2-3,5 (DH) | + 6 % | 1/24 |
| Železo | mg/l | 0,17 | 3 (MH) | + 20 % | 1/18 |
| Dusitaný | mg/l | < 0,02 | 0,2 (MH) | | 1/11 |
| Dusičnaný | mg/l | 0,010 | 0,5 (NMH) | + 7 % | 1/7 |
| Chloridy | mg/l | 15,0 | 50 (NMH) | + 7 % | 1/8 |
| Sírany | mg/l | 2,9 | 100 (MH) | + 12 % | 1/25 |
| Amonné ionty | mg/l | 13 | 250 (MH) | + 10 % | 1/26 |
| Chlor voduš | mg/l | < 0,05 | 0,5 (NMH) | | 1/9 |
| | mg/l | < 0,02 | 0,3 (MH) | | 1/14 |
| fyzikální analýzy | | | | | |
| Konduktivita při 25°C | mS/m | 15,8 | 125 (MH) | + 7 % | 1/12 |
| pH | | 7,5 | 6,5-9,5 (MH) | + 0,1 | 1/10 |
| Teplota měření pH | °C | 20,0 | | | 1/10 |
| mikrobiologické analýzy | | | | | |
| Koliformní bakterie | KT/100 ml | 0 | 0 (MH) | | 1/20 |
| Escherichia coli | KT/100 ml | 0 | 0 (NMH) | | 1/20 |
| Počty kolonií při 36°C | KT/ml | 2 | 40 (DH) | | 1/19 |
| Počty kolonií při 22°C | KT/ml | 44 | 200 (DH) | | 1/19 |
| odběr vzorků | | | | | |
| odběr vzorků pitné vody | | | | | VII:15 |

Legenda: MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota

Zdrojem limitních hodnot je Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 187/2005 Sb.).

Nejistota měření (+ %) - uváděná nejistota je rozšířená nejistota na hladině pravděpodobnosti 1-95% pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu zrokování

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře. V případě odběru vzorku zákazníkem laboratoře neručí za chyby způsobené nesprávným zrokováním. Výsledky zroček se týkají pouze předmětu zročky a nezahrnují jiné dokumenty. Laboratoř je akreditována Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoře ASI AB pod č.481.

V Humpoleci, 20.09.2019



Vedoucí laboratoře

Tal