



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
sídlo: Soběšická 820/156, 638 01 Brno
Vodohospodářské laboratoře, Laboratoř Boskovice
Podleš, 680 01 Boskovice, tel: 516 453 132



Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Strana :1 / 1

Protokol o zkouškách č. 2589 / 4P1 / 13

Číslo vzorku : 499/4P1/13

Místo a bod odběru : Adamov - ZŠ Ronovská

Datum a čas odběru : 8.4.2013 11:40

Datum a čas příjmu : 8.4.2013 14:00

Zadavatel : ADAVAK, s.r.o., divize-vodovody a kanalizace, Nádražní čp. 455,
Adamov , 679 04

Odebral : Tesař Stanislav, vzorkař

Předmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 303/4P1/13

Datum ukončení zkoušek : 12.4.2013

| Zkouška | Jednotka | Výsledek | Identifikace zkoušky | |
|--|------------|----------|--|-----|
| Termotolerantní koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | SOP č.52 (ČSN 75 7835) | |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | SOP č.52 (ČSN 75 7835) | |
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | SOP č.51 (ČSN 75 7837, ČSN EN ISO 9308-1) | |
| Clostridium perfringens | KTJ/100ml | 0 | SOP č.58 (Vyhláška MZ č.252/2004 Sb., příloha č.6) | |
| Kultivovatelné mikroorganismy při 36°C | KTJ/ml | 0 | SOP č.59 (ČSN EN ISO 6222) | |
| Kultivovatelné mikroorganismy při 22°C | KTJ/ml | 0 | SOP č.59 (ČSN EN ISO 6222) | |
| Mikroskopický obraz- mrtvé organizmy | jedinci/ml | 0 | SOP č. 57 (ČSN 757711) | |
| Mikroskopický obraz- živé organizmy | jedinci/ml | 0 | SOP č. 57 (ČSN 757711) | |
| Mikroskopický obraz - abioseston | % | 3 | SOP č.56 (ČSN 75 7713) | |
| Elektrická konduktivita | mS/m | 63,7 | SOP č.2 (ČSN EN 27888) | |
| Chlor volný* | mg/l | 0,15 | interní metodika | * + |
| Pach* | stupeň | 0 | SOP č.22 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622) | * |
| Chut* | stupeň | 0 | SOP č.22 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622) | * |
| teplota vody* | °C | 7,3 | interní metodika | * + |
| pH | | 7,59 | SOP č.1 (ČSN ISO 10523) | |
| Barva | mg/l Pt | 20 | SOP č.21 (ČSN EN ISO 7887) | |
| Zákal | ZFt | 2,0 | SOP č.4 (ČSN EN ISO 7027) | |
| Dusitany | mg/l | <0,004 | SOP č.17 (M.Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod) | |
| Amonné ionty | mg/l | 0,16 | SOP č.15 (M.Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod) | |
| Dusičnany | mg/l | 22,1 | SOP č.16 (ČSN ISO 7890-3) | |
| CHSK manganistanem | mg/l | 1,0 | SOP č.11 (ČSN EN ISO 8467, Z1) | |
| Železo | mg/l | 0,20 | SOP č.7 (M.Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod) | |
| Mangan | mg/l | <0,03 | SOP č.6 (M.Horáková a kol.- Chemické a fyzikální metody analýzy vod) | |

* Zkoušky prováděné v místě odběru

+ Zkoušky neakreditované

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 12.4.2013

Fidler Jaroslav Ing.
Vedoucí laboratoře

