

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Data pobrania/dostarczenia próbki: 08. 08. 2014 r.
 Miejsce pobrania próbki: SUW Raszyn ul. Unii Europejskiej 3
 Pochodzenie próbki: woda przeznaczona do spożycia
 Punkt pobrania próbki: kran czerpalny wody na SUW
 Zleceniodawca: GPK EKO-RASZYN
 Próbka pobrana przez: pracownika laboratorium EKO-RASZYN
 Data wykonania oznaczeń: 08. 08. 2014 r.
 Stan próbki: bez zastrzeżeń

Wyniki badań

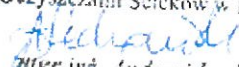
| Lp. | Oznaczenie ¹⁾ | Jm | Nr normy/ Metodyka | Wynik | Najwyższa dopuszczalna wartość ²⁾ |
|----------------------------|-------------------------------------|-------|--|--------------|--|
| <i>Wskaźniki fizyczne</i> | | | | | |
| 1. | Mętność | NTU | PN-EN ISO 7027 | 0,79 | 1,0 |
| 2. | Barwa | mg/l | Test fotometryczny Pt-Co, Hach Lange | akceptowalna | akceptowalna |
| 3. | pH | - | PN-90C 04540-01 | 6,62 | 6,5 - 9,5 |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa | µS/cm | PN-EN 27888 | 642,0 | 2500,0 |
| <i>Wskaźniki chemiczne</i> | | | | | |
| 5. | Amonowy jon | mg/l | Test fotometryczny Hach Lange LCK 304 | < 0,1 | 0,5 |
| 6. | Azotyny | mg/l | Test fotometryczny Hach Lange LCK 541 | < 0,05 | 0,1 ³⁾ |
| 7. | Azotany | mg/l | Test fotometryczny Hach Lange LCK 339 | 3,91 | 50,0 ³⁾ |
| 8. | Żelazo ogólne | µg/l | Test fotometryczny Hach Lange LCK 521 | 41,0 | 200,0 |
| 9. | Mangan | µg/l | Test fotometryczny Hach Lange LCW 032 | < 20,0 | 50,0 |

¹⁾Zatwierdzone przez Państwowe Powiatowe Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie

²⁾R. M.Z. z dn. 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (DZ.U. Nr 61, poz. 417) z późn. zm.

³⁾Należy spełnić warunek: [azotany]/50-[azotyny] ≤ 1

Badania fizykochemiczne wykonała: mgr inż. Dominika Hrynkiewicz
 Osoba autoryzująca: Andrzej Lechański

KIEROWNIK
 Oczyszczalni Ścieków w Falentach

 mgr inż. Andrzej Lechański