



BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

41-902 Bytom pl. T. Kościuszki II; tel. (+48 32) 39 67 100; fax 39 67 158

dyspozytor 994; e-mail: bpk@bpk.pl; www.bpk.pl

konto: BZ WBK SA I o/Bytom IB109020110000000532061164



BPK/ 757/TR-io/250 /2012

Bytom, dnia 07.02.2012 r.

Wg rozdzielnika

W odpowiedzi na zapytanie telefoniczne dotyczące procedury zapytania ofertowego pn. „ Wykonanie badań wody zdatnej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Bytomia w zakresie monitoringu przeglądowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 (Dz. U. Nr 61 zał. Nr 2) wraz z późniejszymi zmianami, w wyznaczonych 16 punktach sieci wodociągowej” przedstawiamy poniżej tabelaryczny wykaz parametrów badanych w zakresie monitoringu przeglądowego.

Załącznik : tabela

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
WICEPREZES Zarządu
Inżynier techniczny

Krzysztof Juzala



NIP 626-000-28-26

REGON 270150701

Nr KRS 0000016744 Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach. Wydział Gospodarczy KRS. Wysokość kapitału zakładowego 274.487.000 zł



Monitoring przeglądowny

Badane parametry	Jedno stka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Dopuszczalne wartości wskaźników
Odczyn (pH0- pomiar w terenie)					
Przewodność elektryczna właściwa -pomiar w terenie					
Ołów (Pb)					
Kadm (Cd)					
Miedź (Cu)					
Chrom (Cr)					
Rtęć (Hg)					
Sód (Na)					
Glin (Al.)					
Mangan (Mn)					
Żelazo (Fe)					
Arsen (As)					
Nikiel (Ni)					
Selen (Se)					
Antymon (Sb)					
Bor (B)					
Ogólny węgiel organiczny (OWO)					
Mętność					
Barwa					
Zapach					
Smak					
Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowi)					
Chlorki (Cl)					
Siarczany (SO ₄ ²⁻)					
Fluorki (F)					
Bromiany					
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)					
Azotany (NO ₃ ⁻)					
Azotyny (NO ₂ ⁻)					
Cyjanki					
Benzo(a)piren					
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)					
1,2-Dichloroetan					
Suma trichloroetanu i tetrachloroetanu(Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)					

Suma trihalalomanów (THM)					
Benzen					
Pestycydy chloroorganiczne					
Suma pestycydów					
Chlorek winylu					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h					
Enterokoki kałowe					
Bakterie grupy coli					
Escherichia coli					