

## ANALIZA WODY nr 6/2014

Otw. Nr. 22

Temat: KATOWICE ul. Milowicka

Głęb. Pobrania : 4,0 m p.p.t

### WYNIKI BADANIA

L.p.	Parametr	Jednostka	Wynik
1	Odczyn (pH)		7,63
2	Zasadowość ogólna	mmol/l	18,2
3	Siarczany (SO <sub>4</sub> )	mg SO <sub>4</sub> /l	601,5
4	Wolny dwutlenek węgla	mgCO <sub>2</sub> /l	77,0
5	Agresywny kwas węglowy (CO <sub>2</sub> )	mg CO <sub>2</sub> /l	0,0
6	Wapń (Ca)	mg Ca /l	248,8
7	Magnez (Mg)	mg Mg /l	108,6
8	Amoniak (NH <sub>4</sub> )	mg NH <sub>4</sub> /l	1,92
9	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	1070

Badane środowisko wodne wykazuje średni stopień XA2 agresywności siarczanowej względem betonu wg PN EN 206-1:2003.

Badanie wykonała:

***Teresa Tkacz***