

ANALIZA WODY nr 7/2017
Otw. Nr. 3

Temat: PRASZKA – Oczyszczalnia ścieków

Głębokość: 6,0 m p.p.t

WYNIKI BADANIA

L.p.	Parametr	Jednostka	Wynik
1	Odczyn (pH)		6,36
2	Zasadowość ogólna	mmol/l	6,2
3	Siarczany (SO ₄)	mg SO ₄ /l	125,2
4	Wolny dwutlenek węgla	mgCO ₂ /l	209,0
5	Agresywny kwas węglowy (CO ₂)	mg CO ₂ /l	53,8
6	Wapń (Ca)	mg Ca /l	97,2
7	Magnez (Mg)	mg Mg /l	53,4
8	Amoniak (NH ₄)	mg NH ₄ /l	11,6
9	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	463,8

Badane środowisko wodne wykazuje średni stopień XA2 agresywności węglanowej oraz mały stopień XA1 agresywności kwasowej względem betonu wg PN EN 206-1:2003.

Badanie wykonała:

Teresa Tkacz