

Zał. 3.A38.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr W. Kudela

Data pobrania wody: -

Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko

Nr otworu: 4/18PZM

Głębokość pobrania w m ppt: 0,9

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,8	-
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	4,4	-
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	7,8	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	22,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	165,0	
7	Twardość og.	T _w	°n	27,9	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	9,7	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	19,7	

Zgodnie z PN-EN 206:2014-04,
środowisko wodne nie wykazuje agresywności w stosunku do betonu.

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda