

Zał. 3.A30.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr inż. Ł. Słowik
Data pobrania wody: 3.12.2015
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko
Nr otworu: 1/23WS
Głębokość pobrania w m ppt: 1,2

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,8	-
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	9,6	-
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	1,0	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	30,6	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	199,0	
7	Twardość og.	T _w	°n	11,1	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	8,7	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	10,5	

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

Badanie wykonała: Tomasz Demczuk