

Załącznik 3.A22.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr inż. Ł. Słowik
Data pobrania wody: 16.12.2015
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko
Nr otworu: 2/16PZŚ
Głębokość pobrania w m ppt: 1,5

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,4	XA1
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	9,2	-
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	2,6	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	21,5	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	299,0	
7	Twardość og.	T _w	°n	7,7	
8	Twardość węgl.	T _w	°n	4,4	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	9,6	

Zgodnie z PN-EN 206:2014-04,
środowisko wodne wykazuje agresywności w stosunku do betonu w stopniu XA1.

Badanie wykonała: Tomasz Demczuk