

Załącznik 3.A51.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr inż. M. Matyjasik

Data badania wody: 04.12.2015

Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko

Nr otworu: 1/42WD

Głębokość pobrania w m ppt: 6,0

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,2	XA1
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	13,2	-
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	0,2	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	55,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	35,0	
7	Twardość og.	T _w	°n	21,7	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	5,5	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	4,8	

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

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda