

Załącznik 3.A35.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr W. Kudela
Data pobrania wody: 11.12.2015
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko
Nr otworu: 4/28WS
Głębokość pobrania w m ppt: 6,0

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,5	XA1
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	6,6	-
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	1,3	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	67,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	1840	
7	Twardość og.	T _w	°n	5,7	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	3,2	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	7,8	

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

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda