

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda

Załącznik 3.A16.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr inż. J. Ryznar
Data badania wody: 11.12.2015
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko
Nr otworu: 1/WS11
Głębokość pobrania w m ppt: 1,2

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,3	XA1
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	6,0	-
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	9,3	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	49,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	287,0	
7	Twardość og.	T _w	°n	14,6	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	9,7	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	43,0	

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

Badanie wykonał: Tomasz Demczuk