

Zał. 3.A34.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: inż. T. Wojtanowski
Data pobrania wody: 10.12.2015
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko
Nr otworu: 4/27WS
Głębokość pobrania w m ppt: 3,9

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	7,2	-
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	2,2	-
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	4,9	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	29,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	125,0	
7	Twardość og.	T _w	°n	10,1	
8	Twardość węgl.	T _w	°n	5,3	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	<2,0	

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

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda