

Zał. 3.A48.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr inż. M. Matyjasik

Data pobrania wody: 10.12.2015

Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko

Nr otworu: 4/38WD

Głębokość pobrania w m ppt:6,5

| Lp | Oznaczenie | Charakterystyka chemiczna | Jednostka | Wartość | Klasa ekspozycji |
|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|---------|------------------|
| 1 | Odczyn | pH | pH | 7,3 | - |
| 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 | 0,7 | - |
| 5 | Siarczany | SO ₄ ²⁻ | mg/dm ³ | 32,0 | - |
| INNE OZNACZENIA | | | | | |
| 6 | Zasadowość | CaCO ₃ | mg/dm ³ | 148,0 | |
| 7 | Twardość og. | T _w | °n | 11,8 | |
| 8 | Twardość węgl. | T _w | °n | 10,6 | |
| 9 | Chlorki | Cl ⁻ | mg/dm ³ | 16,3 | |

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

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda