

Załącznik 3.A45.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr inż. J. Ryznar
Data pobrania wody: 14.12.2015
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko
Nr otworu: 6/35WD
Głębokość pobrania w m ppt: 2,0

| Lp | Oznaczenie | Charakterystyka chemiczna | Jednostka | Wartość | Klasa ekspozycji |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|---------|------------------|
| 1 | Odczyn | pH | pH | 7,0 | - |
| 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 | 0,3 | - |
| 5 | Siarczany | SO ₄ ²⁻ | mg/dm ³ | 111,0 | - |
| INNE OZNACZENIA | | | | | |
| 6 | Zasadowość | CaCO ₃ | mg/dm ³ | 317,0 | |
| 7 | Twardość og. | T _w | °n | 23,3 | |
| 8 | Twardość węgl. | Tw | °n | 16,8 | |
| 9 | Chlorki | Cl ⁻ | mg/dm ³ | 14,1 | |

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

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda