

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH WODY

Lokalizacja poboru: Święte – Oczyszczalnia ścieków

Nr otworu: 2B

Głębokość: 3,4 m ppt

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn (pH)		pH	7,02	-
2	Dwutlenek węgla agr. (CO ₂ agresywny)		mg/dm ³	94,2	XA2
3	Magnez (Mg ²⁺)		mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak (NH ₄ ⁺)		mg/dm ³	4,4	-
5	Siarczany (SO ₄ ²⁻)		mg/dm ³	26,0	-
6	Zasadowość (CaCO ₃)		mg/dm ³	>499,0	-
7	Twardość og. (T _w)		°n	16,7	-
8	Twardość węgl. (T _w)		°n	15,4	-
9	Chlorki (Cl ⁻)		mg/dm ³	25,0	-

Na podstawie normy PN-EN 206:2014-04, woda podziemna wykazuje agresywność w stosunku do betonu – **klasa ekspozycji XA2**.

ZAŁĄCZNIK NR 9