

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 315912/24/SOK

	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	≤ 0,10
pestycydów chloroorganicznych z obliczeń	µg/l	< 0,050 (0,050 ± 0,020)	≤ 0,50
trans-Chlordan	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	≤ 0,10
Heptachlor	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	≤ 0,030
Epoksyd heptachloru	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	≤ 0,030
* Siarczany ^{1) 4)} PB-432 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8051	mg/l	25 ± 5	≤ 250
* Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu ^{1) 4)} PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO ₃	240 ± 42	60-500
* Zawartość pierwiastków ^{1) 3) 4)} PN-EN ISO 17294-2:2016			
Antymon (Sb)	µg/l	< 0,20 (0,20 ± 0,02)	≤ 5,0
Arsen (As)	µg/l	0,23 ± 0,03	≤ 10
Bor (B)	mg/l	0,0068 ± 0,0009	≤ 1,0
Chrom (Cr)	µg/l	0,32 ± 0,04	≤ 50
Glin (Al)	µg/l	2,6 ± 0,4	≤ 200
Kadm (Cd)	µg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,01)	≤ 5,0
Magnez (Mg)	mg/l	9,0 ± 1,4	7-125
Mangan (Mn)	µg/l	2,9 ± 0,3	≤ 50
Miedź (Cu)	mg/l	0,010 ± 0,001	≤ 2,0
Nikiel (Ni)	µg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,01)	≤ 20
Ołów (Pb)	µg/l	1,7 ± 0,2	≤ 10
Rtęć (Hg)	µg/l	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 1,0
Selen (Se)	µg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,01)	≤ 10
Sód (Na)	mg/l	4,0 ± 0,6	≤ 200
Żelazo (Fe)	µg/l	132 ± 18	≤ 200
* Lotne związki organiczne ^{1) 3) 4)} PN-EN ISO 15680:2008			
1,2-Dichloroetan (EDC)	µg/l	< 1,0 (1,0 ± 0,3)	≤ 3,0
Benzen	µg/l	< 0,5 (0,5 ± 0,2)	≤ 1,0
Chlorek winylu (CV)	µg/l	< 0,2 (0,2 ± 0,1)	≤ 0,5
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	< 2,0 (2,0 ± 0,6)	≤ 10
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ^{1) 3) 4)} PN-EN ISO 17993:2005			
Benzo(a)piren	µg/l	< 0,0025 (0,0025 ± 0,0012)	≤ 0,010
Suma WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P)	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	≤ 0,10

1) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2) Wartości progowe niezdefiniowane.

3) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.