

19.	Rtęć	PN-EN ISO17852:2009	µg/l	< 0,04	1,0
20.	Arsen	PB/HKL-07 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	µg/l	0,79 +/- 0,09	10
21.	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	3,8 +/- 0,8	10
22.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	1,2 +/- 0,1	5
23.	Sód	PN-ISO 9964-1:1994	mg/l	42 +/- 5	200
24.	Benzo(a)piren	PB/HKL-13 wydanie 3 z dnia 16.02.2009	µg/l	< 0,002	0,010
25.	Σ WWA	PB/HKL-13 wydanie 3 z dnia 16.02.2009	µg/l	poniżej 0,002	0,10
26.	Σ trihalometanów	PB/HKL-14 wydanie 4 z dnia 24.02.2009	µg/l	< 2,0	100
27.	1,2-Dichloroetan	PB/HKL-14 wydanie 4 z dnia 24.02.2009	µg/l	< 1,0	3,0
28.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PB/HKL-14 wydanie 4 z dnia 24.02.2009	µg/l	7,5 +/- 1,1	10
29.	Fluorki	PB/HKL-12 wydanie 3 z dnia 16.02.2009	mg/l	0,11 +/- 0,02	1,5
30.	Siarczany	PB/HKL-12 wydanie 3 z dnia 16.02.2009	mg/l	132 +/- 16	250
31.	Bor	PB/HKL-28 wydanie 1 z dnia 10.01.2011	mg/l	0,23 +/- 0,03	1,0
Wskaźniki fizyczne					
32.	Mętność	PB/HKL-11 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	NTU	0,36 +/- 0,04	1,0
33.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	mg/l	5 +/- 1	-
34.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny	-
35.	pH	PB/HKL-29 wydanie 3 z dnia 02.04.2012	-	7,7 +/- 0,2	6,5-9,5
36.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	917 +/- 28	2500
37.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny	-

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.  
(N) - oznaczenie nieakredytowane

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 (Dz.U Nr 61 poz.417) z późniejszymi zmianami

#### Adnotacje:

Wiersz 8 - Warunek:  $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$ ; stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l

Wiersz 9 - Warunek:  $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$

Wiersz 17 - 2 mg/l - wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych

Wiersz 32 - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 33 - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 34 - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 37 - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

#### Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: Asystent

mgr Anita Jakimiuk

Badania fizykochemiczne: Asystent

mgr Joanna Kostewicz