



Firma Handlowa BARWA Jarosław Czajkowski
Laboratorium Badań Środowiskowych BARWA
ul. Cedzyńska 40; 25 – 385 Kielce
Tel. 734 129 575; e-mail: lmichalak@barwa.kielce.pl



AB 1488

Kielce, dn. 25.02.2026r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WŚ - 265/02/2026

Zleceniodawca:		
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W LIPSKU Sp. z o.o. 27-300 Lipsko, ul. Solecka 88		
Podstawa realizacji		
Zlecenie nr 111/2026 z dnia 10.02.2026; Protokół nr 111-03/2026 z dnia 10.02.2026		
Obszar badań:	<i>Obszar regulowany prawnie</i>	
Opis próbek		
Kod próbki	Miejsce pobierania próbek	Rodzaj próbki
265/111-03/2026	SUW Józefów; Kran w hali pomp	Woda do spożycia
Dane związane z pobieraniem próbki		
Data pobrania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
10.02.2026r.	Kamil Orczewski – Laboratorium Badań Środowiskowych BARWA (Zaświadczenie Nr SE Ia-051/50/20 z dnia 21.02.2020r., Wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach)	PN-ISO 5667-5:2017-10 +Ap1:2019-07 (A) PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Data przyjęcia próbki	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
10.02.2026r.	10.02.2026r.	24.02.2026r.
Stan próbki		
Bez zastrzeżeń, odpowiedni do badań		

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik ds. Technicznych w obszarze badań fizykochemicznych: mgr Anna Mróz

Kierownik ds. Technicznych w obszarze badań mikrobiologicznych: mgr Honorata Ślusarczyk

Sprawozdanie sporządził i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym:

Specjalista ds. Analiz:

Wyniki analizy:

Kod próbki:	265/111-03/2026				Dopuszczalne wartości wskaźników (NDS) ¹⁾	
Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	U		
Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06, Metoda D/ Wizualna	A, ZS	< 5 [#]	5±1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ^{5) z.1C}
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09/ Nefelometryczna	A, ZS	0,96	±0,12	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do 1,0 ^{7) z.1C}
Liczba progowa smaku (TFN) - Smak	stopień rozcieńczenia	PN-EN 1622:2006/ M. uproszczona i pełna, parzysta, wybór niewymuszony*)	A, ZS	< 1 ^{**} [23,0°C]	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Liczba progowa zapachu (TON) - Zapach	stopień rozcieńczenia	PN-EN 1622:2006/ M. uproszczona i pełna, parzysta, wybór niewymuszony*)	A, ZS	< 1 ^{***} [23,1°C]	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn (pH) [temp. pomiaru]	-----	PN-EN ISO 10523:2012/ Potencjometryczna	A, ZS	7,4 [9,6°C]	±0,1	6,5 – 9,5 ^{6) i 9) z.1C}
Przewodność elektryczna (w 25 °C) [temp. pomiaru] ²⁾	µS/cm	PN-EN 27888:1999/ Konduktometryczna	A, ZS	542 [9,6°C]	±27	2500 ^{6) i 10) z.1C}
Azotany	mg/l	PN-82/C-04576.08/ Spektrofotometryczna	A, W, ZS	3,89	±0,47	50 ^{2) z.1B}
Azotyny	mg/l	PN-EN 26777:1999/ Spektrofotometryczna	A, ZS	< 0,007 [#]	0,007 ±0,001	0,50 ^{2) z.1B}
Jon amonu	mg/l	PN-C-04576-4:1994/ Spektrofotometryczna	A, ZS	< 0,21 [#]	0,21 ±0,03	0,50
Żelazo ogólne	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 10 [#]	10 ±2	200
Chlorki	mg/l	PN-ISO 9297:1994/ Miareczkowa	A, ZS	< 10 [#]	10 ±1	250 ^{6) z.1C}
Siarczany	mg/l	PN-ISO 9280:2002/ Wagowa	A, ZS	15,1	±2,0	250 ^{6) z.1C}
Utlenialność z KMnO ₄	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001/ Miareczkowa	A, ZS	< 1,0 [#]	1,0 ±0,1	5,0 ^{11) z.1C}
Fluorki	mg/l	PN-78/C-04588.03/ Potencjometryczna	A, ZS	0,240	±0,029	1,5
Cyjanki ogólne	µg/l	PN-C-04603-01:1980/ Spektrofotometryczna	N, ZS	< 10 [#]	10 ±2	50
Twardość ogólna	mg/l	PN-ISO 6059:1999/ Miareczkowa	A, ZS	299	±18	60-500 ^{9) z.1D}
Antymon (Sb)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 4 [#]	4 ±1	5,0
Arsen (As)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 2,0 [#]	2,0 ±0,5	10
Bor (B)	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 0,050 [#]	0,050 ±0,009	1,0
Chrom (Cr)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 2,0 [#]	2,0 ±0,4	50
Glin (Al)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, W, ZS	< 20 [#]	20 ±4	200
Kadm (Cd)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 1,0 [#]	±1,0 0,2	5,0
Magnez (Mg)	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	7,09	±0,99	7-125 ^{6) z.1D}
Mangan (Mn)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 10 [#]	10 ±1	50
Miedź (Cu)	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 0,010 [#]	0,010 ±0,001	2,0 ^{4) i 5) z.1B}
Nikiel (Ni)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 2,0 [#]	2,0 ±0,3	20 ^{4) z.1B}
Ołów (Pb)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 2,0 [#]	2,0 ±0,3	10 ^{4) z.1B}
Selen (Se)	µg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 2,0 [#]	2,0 ±0,3	10
Sód (Na)	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	1,65	±0,23	200
Srebro (Ag)	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009/ ICP-OES	A, ZS	< 0,0020 [#]	0,0020 ±0,0003	0,010 ^{7) i 8) z.1D}
Rtęć (Hg)	µg/l	PN-EN ISO 12846:2012+ Ap1:2016-07E/ absorpcyjna spektrometria atomowa z techniką amalgamacji	A, ZS	< 0,25 [#]	0,25 ±0,05	1,0
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	PN-EN 1484:1999/ Spektrometria w zakresie podczerwieni IR	A, ZS	0,899	±0,153	Bez nieprawidłowych zmian ^{8) z.1C}
Benzen	µg/l	PN-ISO 11423-1:2002/ HS-GC-MS	A, ZS	< 0,5 [#]	0,5 ±0,1	1,0
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002/ Z obliczeń (HS-GC-MS)	A, ZS	< 1,00 [#]	1,00 ±0,27	10
1,2- Dichloroetan	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002/ Z obliczeń (HS-GC-MS)	A, ZS	< 1,00 [#]	1,00 ±0,25	3,0

Kod próbkki:		265/111-03/2026				Dopuszczalne wartości wskaźników (NDS) ¹⁾	
Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej		Wyniki badań	U		
Trichlorometan (Chloroform)	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002/ Z obliczeń (HS-GC-MS)	A, ZS	< 0,00100 [#]	0,00100 ±0,00026	0,030 ²⁾ z.1D	
Bromodichlorometan	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002/ Z obliczeń (HS-GC-MS)	A, ZS	< 0,00100 [#]	0,00100 ±0,00026	0,015 ²⁾ z.1D	
Trihalometany – ogółem (suma THM)	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002/ Z obliczeń (HS-GC-MS) ^(xiv)	A, ZS	< 1,00 [#]	1,00 ±0,27	100 ³⁾ i 10) ^{z.1B}	
Chlor wolny	mg/l	PT-5, Wyd. 1 z dn. 01.07.2019r. na podstawie testu MERCK nr 100 597/ Fotometryczna	A, ZS	< 0,050 [#]	0,050 ±0,005	0,3 ²⁾ i 3) ^{z.1D}	
Chloaminy	mg/l	PT-5, Wyd. 1 z dn. 01.07.2019r. na podstawie testu MERCK nr 100 597/ Fotometryczna	A, ZS	< 0,05 [#]	0,05 ±0,01	0,5 ²⁾ z.1D	
Ozon	mg/l	PT-12, Wyd. 1 z dn. 04.05.2020r.	A, ZS	< 0,010 [#]	0,010 ±0,001	0,05 ⁵⁾ z.1D	
Liczba Enterokoków kałowych	jtk./100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Filtracja membranowa	A, ZS	0	-	0	
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk./100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtracja membranowa	A, ZS	0	-	0	
Liczba bakterii grupy coli	jtk./100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Filtracja membranowa	A, ZS	0	-	0 ³⁾	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	jtk./1 ml	PN-EN ISO 6222:2004/ Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A, ZS	nie wykryto	-	Bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	
Liczba Clostridium perfringens, łącznie ze sporami	jtk./100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10/ Filtracja membranowa	A, ZS	0	-	0 ⁵⁾	
Suma chloranów i chlorynów	mg/l	PN-EN ISO 10304-4:2022-08/ z obliczeń	P/A'/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,7 ⁴⁾ z.1D	
Bromiany	µg/l BrO ₃	PN-EN ISO 15061:2003/ IC-CD	P/A'/Z	< 1,0 [#]	1,0 ±0,2	10 ³⁾ z.1B	
2,4'-DDD (o,p'-DDD)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
2,4'-DDE (o,p'-DDE)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
2,4'-DDT (o,p'-DDT)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
4,4'-DDD (p,p'-DDD)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
4,4'-DDE (p,p'-DDE)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
4,4'-DDT (p,p'-DDT)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Alachlor	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,030	
Aldehyd endryny	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Aldryna	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,030	
alfa-Heksachlorocykloheksan	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
beta- Heksachlorocykloheksan	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
cis-Chlordan	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
delta- Heksachlorocykloheksan	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Dieldryna	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,030	
Endosulfan I	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Endosulfan II	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Endryna	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Epoksyd heptachloru (Izomer A)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,030	
Epoksyd heptachloru (Izomer B)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,030	
gamma-Heksachlorocykloheksan (lindan)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Heksachlorobenzen	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Heptachlor	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,030	
Izodryna	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	
Metoksychlor	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10	

Kod próbki:	265/111-03/2026					Dopuszczalne wartości wskaźników (NDS) ¹⁾
Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej		Wyniki badań	U	
Pentachlorobenzen	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10
Siarczan endosulfanu	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10
trans-Chlordan	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10
Trifluralina	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002/ GC-ECD	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,030
Benzo(a)piren	µg/l	PN-EN ISO 17993:2005/ HPLC-FLD	P/A'/Z	< 0,0020 [#]	0,0020 ±0,0006	0,010
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	µg/l	PN-EN ISO 17993:2005/ HPLC-FLD	P/A'/Z	< 0,0020 [#]	0,0020 ±0,0006	0,10
Epichlorohydryna	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008/ P&T-GC-MS	P/A'/Z	< 0,030 [#]	0,030 ±0,006	0,10 ¹⁾ z.1B
Chlorek winylu	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008 P&T-GC-MS	P/A'/Z	< 0,15 [#]	0,15 ±0,03	0,50 ¹⁾ z.1B
Akrylamid (Akryloamid)	µg/l	PB-126/08.2019 wyd. III z dnia 01.08.2019r./ HPLC-UV-VIS	P/A'/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10 ¹⁾ z.1B
Suma pestycydów	µg/l	PB-204/08.2021 wyd. I z dnia 02.08.2021r.; PN-EN 12918:2004; PN-EN ISO 11369:2002; PN-EN ISO 6468:2002/ z obliczeń	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,50
Atrazyna	µg/l	PB-204/08.2021 wyd. I z dnia 02.08.2021r.; PN-EN ISO 11369:2002 HPLC-UV-VIS	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10
Azinfos etylowy	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Azinfos metylowy	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Bromofos metylowy (bromofos)	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Chlorfenwinfos	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Chlorpiryfos etylowy	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Chlorpiryfos metylowy	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Diazynon	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Dichlorfos	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Dimetoat	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Fenitrotron	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Fention	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Malation	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Paration etylowy	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Paration metylowy	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Propetamfos	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10
Symazyna	µg/l	PB-204/08.2021 wyd. I z dnia 02.08.2021r.; PN-EN ISO 11369:2002 HPLC-UV-VIS	P/E/Z	< 0,010 [#]	0,010 ±0,002	0,10
Triazofos	µg/l	PN-EN 12918:2004	P/E/Z	<0,025 [#]	0,025 ±0,006	0,10

Objaśnienia:

- 1) Wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). W przypadku podania jednej wartości: dolna wartość zakresu wynosi zero;
 - 2) pomiar przewodności elektr. właściwej z automatyczną kompensacją temperatury do 25°C
 - 3) Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z & 21 ust. 4 rozporządzenia.
 - 4) Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.
 - 5) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) - W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości należy zbadać, czy nie ma zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności innych mikroorganizmów chorobotwórczych, np. Cryptosporidium
- jtk - jednostki tworzące kolonie
A - metoda akredytowana przez PCA, jest zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1488;
N - metoda nieakredytowana;
ZS - badania wykonane metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS w Kielcach (decyzja NHS.9020.22.41.2025 z dnia 30.12.2025r.)
P - badania wykonane przez akredytowanego zewnętrznego usługodawcę – Centrum Badań i Dozoru sp. z o.o., Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych, 43-143 Łędziny, ul. Łędzińska 8;
A' - metoda akredytowana przez PCA, jest zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 418.
Z - Parametry i metody objęte są zatwierdzeniem PPIS w Tychach dla CBiD nr NS-HK.9011.4.3.2026 26/NS/HK/24 z dnia 17.02.2026r.).
E - metoda akredytowana z zakresu elastycznego. Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego udostępniona jest na stronie internetowej CBiD.
Niepewność wyników uzyskanych przez Usługodawcę zewnętrznego: niepewność rozszerzona wykonana oznaczenia dla p=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.
Podana niepewność nie zawiera niepewności związanej z pobieraniem próbki.

- W - Normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności.
- *) - metoda uproszczona / pełna, parzysta, wybór niewymuszony. Informacje dotyczące warunków prowadzenia badań - do wglądu w Laboratorium.
W przypadku badania zapachu/ smaku metodą pełną, jako niepewność badania podaje się przedział średniej geometrycznej, którego granice stanowią dwie sąsiednie liczby progowe TON/ TFN, pomiędzy którymi znajduje się obliczona średnia geometryczna.
- ***) - Data i godzina badania – 13.02.2026r. – godz. 13.30
Woda wzorcowa – Nałęczowianka, metoda uproszczona,
- ****) - Data i godzina badania – 10.02.2026r. – godz. 14.00
Woda wzorcowa – Nałęczowianka, metoda uproszczona,
- # - rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych).
- Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2 st.C po 72h wykonano na agarze z ekstraktem drożdżowym. Metoda płytek lanych
Suma chloranów i chlorynów – w sumowaniu składowa wyników poniżej zakresu oznaczalności traktowana jest jako wartość „0”
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 07 grudnia 2017r. poz. 2294, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-c,d)piren.
Suma pestycydów wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 07 grudnia 2017r. Poz. 2294, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi obejmuje:
- pestycydy chlorowcoorganiczne: aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, dichlorodifenylotrichloroetylany: 4,4'-DDE (p,p'-DDE); 4,4'-DDT (p,p'-DDT); 4,4'-DDD (p,p'-DDD), 2,4'-DDE (o,p'-DDE); 2,4'-DDT (o,p'-DDT); 2,4'-DDD (o,p'-DDD), heksachlorocykloheksany: α-HCH; β-HCH; γ-HCH (lindan); δ-HCH, heksachlorobenzen, heptachlor, epoksyd heptachloru: izomer A; izomer B, endosulfan I, endosulfan II, siarczan endosulfanu, metoksychlor, aldehyd endryny, pentachlorobenzen, cis-chlordan, trans-chlordan, alachlor, trifluralina.
- pestycydy fosforoorganiczne: azinfos etylowy, azinfos metylowy, chlorfenwinfos, diazinon, dichlorfos, fenitroton, malation, fention, paration metylowy, paration etylowy, chlorpiryfos etylowy, chlorpiryfos metylowy, bromofos metylowy (bromofos), dimetoat, propetamfos, triazofos.
- pestycydy azotoorganiczne: atrazyna, symazyna.
W sumowaniu składowa wyników poniżej zakresu oznaczalności traktowana jest jako wartość „0”
1) z.IB Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą.
2) z.IB Warunek $[azotany]/50 + [azotyny]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.
3) z.IB W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.
3) i 10) z.IB W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.
Trihalometany - ogółem (Σ THM) - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform).
4) z.IB Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.
4) i 5) z.IB Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.
Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur międzianych.
5) z.IC Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mgPt/l.
6) z.IC Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
6) i 9) z.IC Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
W odniesieniu do wody niegazowanej rozlewanej do butelek lub pojemników wartość minimalna może zostać obniżona do 4,5 jednostek pH. Dla wody rozlewanej do butelek lub pojemników z natury bogatej w ditlenek węgla lub sztucznie wzbogaconej ditlenkiem węgla wartość minimalna może być niższa.
6) i 10) z.IC Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
Oznaczana w temperaturze 25°C.
7) z.IC W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu.
8) z.IC Nie musi być oznaczany dla produkcji wody mniejszych niż 10 000 m³ dziennie.
11) z.IC Nie musi być oznaczany, jeżeli badane jest OWO.
2) z.ID W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.
2) i 3) z.ID W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.
Dopuszczalne stężenie wolnego chloru z zbiornika magazynującym wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego wynosi 0,3-0,5 mg/l.
4) z.ID W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru.
5) z.ID W punkcie, w którym woda jest wprowadzana do sieci, jeżeli ozon jest stosowany w procesie uzdatniania lub dezynfekcji wody.
6) z.ID Nie więcej niż 30 mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l. Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodociągowo- kanalizacyjne.
7) i 8) z.ID W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli materiały i wyroby stosowane do dystrybucji i uzdatniania wody zawierają dodatek srebra.
Dopuszczalny zakres wartości dla ciepłej wody dezynfekowanej jonami srebra w budynkach zamieszkania zbiorowego może wynosić do 0,05 mg/l.
9) z.ID W przeliczeniu na węglan wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo- kanalizacyjne, minimalnej zawartości podanej w załączniku.
- Daty wykonania poszczególnych analiz są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w Laboratorium
Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono czcionką pochylą.
Niepewność pomiaru (U) określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k = 2; poziom ufności 95 %. Niepewność odnosi się do procesu analitycznego wraz z pobieraniem próbek.
Dla badań mikrobiologicznych podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 – nie obejmuje etapu pobierania i transportowania próbek. Niepewność pobierania i transportowania próbki do badań mikrobiologicznych wg PN-EN ISO 19458:2007 (A) wynosi: **3,4%**.

----- Koniec dokumentu -----

1. Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się wyłącznie do analizowanych próbek.
2. Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, inna forma wykorzystania wyników jest dopuszczalna po uzyskaniu pisemnej zgody.
3. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, Laboratorium Badań Środowiskowych BARWA nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.
4. Niniejsze sprawozdanie przechowywane będzie w naszym Laboratorium przez okres 5 lat.
5. Dla próbek pobieranych i badanych przez Laboratorium plany pobierania dostępne są w siedzibie Laboratorium.