

Temat zlecenia	Zleceńodawca	Nr zlecenia Zleceńodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody	USKOM Kozuchów Sp. z o.o. ul. Elektryczna 9 67-120 Kozuchów	z dnia 05.01.2017

p, p' - DDD	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
p, p' - DDE	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
p, p' - DDT	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
Suma pestycydów	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
Antymon	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	<0,0010	<0,0010
Arsen	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	<0,0010	<0,0010
Bar	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,14 ± 0,01	0,14 ± 0,01
Bor	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	<0,050	<0,050
Chrom	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	<0,0010	<0,0010
Glin	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	<0,0050	<0,0050
Kadm	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,0020 ± 0,0004	0,0021 ± 0,0004
Miedź	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,0061 ± 0,0009	0,025 ± 0,004
Nikiel	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,0023 ± 0,0003	0,0089 ± 0,0010
Ołów	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,0055 ± 0,0008	0,0064 ± 0,0009
Selen	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	<0,0010	<0,0010
Sód	A P	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	13 ± 1	13 ± 1
Rtęć	A P	PN-EN ISO 17852:2009	mg/l	<0,00010	<0,00010
Ogólny węgiel organiczny	A P	PN-EN 1484:1999	mg/l	2,4 ± 0,2	2,5 ± 0,2
Trichlorometan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0
Bromodichlorometan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0
Dibromochlorometan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0
Tribromometan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0
Suma THM	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0
Suma tri- i tetrachloroetenu	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50
Tetrachlorometan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50
1,2-Dichloroetan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50
Benzen	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50
Chlorek winylu	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,3	<0,3
Akryloamid		PB/1/9/C:01.05.2011	µg/l	<0,040	<0,040
Epichlorohydryne		PB/1/31/B:13.06.2011	µg/l	<0,060	<0,060

Badania przedstawione czcionką pochyla wykonano w laboratorium posiadającym akredytację PCA AB 213 i znajdującym się na liście podwykonawców Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. Badania wykonano metodami akredytowanymi, znajdującymi się w zakresie akredytacji AB 213 oraz zatwierdzonymi przez PPIS decyzją NS/HKiŚ/4560/ZL/61-171/2016 wydane dnia 18.11.2016 r.

## Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od momentu otrzymania Sprawozdania z badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Niepewność wyniku dla próbek dostarczonych przez klienta uwzględnia niepewność metody badawczej bez pobierania próbek i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.

Data sporządzenia	Sporządził	Autoryzował
21.03.2017	Karasińska Katarzyna	Karasińska Katarzyna

AQUANET  
LABORATORIUM Sp. z o.o.  
Specjalista Chemik  
Katarzyna Karasińska