



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 137P/08.03.2017/Z**

Strona: 1

Stron: 2

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

**INFORMACJE OGÓLNE**

Nr próbki	Identyfikacja próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
17/05234/P	SUW Kozuchów	dobry	06.03.2017	08.03.2017 14:00	08.03.2017	21.03.2017
17/05235/P	SUW Radwanów	dobry	06.03.2017	08.03.2017 14:00	08.03.2017	21.03.2017

**Identyfikacja metody pobierania próbek**

Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę.

Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 700.

Metody badawcze oznaczone literą P posiadają zatwierdzenie PPIS w Poznaniu. Decyzja nr HK-420/0-31(7)/16 z dnia 03.08.2016 r.

**WYNIKI BADAŃ**

Nazwa	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	
				17/05234/P	17/05235/P
Indeks nadmanganianowy (utlenialność z $KMnO_4$ )	A P	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	1,0 ± 0,3	1,1 ± 0,4
Cyjanki ogólne	A P	PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	<0,005	<0,005
Benzo(a)piren	A P	PB/PCh- 4 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,005	<0,005
Suma 4 WWA	A P	PB/PCh- 4 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,005	<0,005
Fluorki	A P	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	0,23 ± 0,04	0,25 ± 0,04
Bromiany	A P	PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	<5,0	<5,0
Aldryna	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
alfa-endosulfan	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
alfa-HCH	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
beta-endosulfan	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
beta-HCH	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
delta-HCH	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
Dieldryna	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
Endryna	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
Epoksyd heptachloru	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
gamma-HCH (Lindan)	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
Heksachlorobenzen	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020
Heptachlor	A P	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,020	<0,020