

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 984/24

ZLECENIODAWCA	WODOCIĄGI REWAL Sp. z o.o.		
Identyfikacja miejsca pobrania	REWAL, ul. Dworcowa, sieć – kran z wodą uzdatnioną.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	przeładowy, parametry gr. B		
Numer próbki	984/24	Nr protokołu pobrania	586/24
Próbka pobrana zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Próbka pobrana i dostarczona przez:	RT – pracownik laboratorium LabStar
Data / godz. pobrania	06.03.2024 godz. 10:15	Data /godz. przyjęcia próbki	06.03.2024 godz. 12:10
Data rozpoczęcia badania	06.03.2024	Data zakończenia badania	20.03.2024

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1	Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A,Z	jtk/100 ml	0	0	zgodny
2	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
3	Antymon	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<1,0	5	zgodny
4	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<2,0	10	zgodny
6	Benzen	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,20	1,0	zgodny
7	Benzo(a)piren	W-PAHGMS02	A,P	µg/l	<0,002	0,010	zgodny
8	Bor	W-METMSFX5	A,P	mg/l	(0,282±0,028)	1,5	zgodny
11	Bromiany	W-OXY-IC	A,P	µg/l	<5,0	10	zgodny
14	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<0,5	5	zgodny
15	Chlorany	W-OXY-IC	A,P	mg/l	<0,010	0,25	zgodny
16	Chloryny	W-OXY-IC	A,P	mg/l	<0,010	0,25	zgodny
17	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<1,0	25	zgodny
18	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	mg/l	<0,005	2,0	zgodny
19	Cyjanki ogólne	W-CNT-PHO	A,P	mg/l	<0,005	50	zgodny
20	1,2- dichloroetan	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,750	3,0	zgodny
21	Epichlorohydryna	W-EPIGMS01	A,P	µg/l	<0,05	0,10	zgodny
22	Fluorki	W-F-IC	A,P	mg/l	(0,269±0,040)	1,5	zgodny
23	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<1,0	10	zgodny
30	Rtęć	PB-25 ed.2 z dn. 09.04.2018	A,Z	µg/l	<0,5	1	zgodny
31	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<2,0	20	zgodny
33	Azotany	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana)	A,Z	mg/l	(30,0±3,9)	50	zgodny
34	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A,Z	mg/l	<0,012	0,50	zgodny
35	Hexachloroetan	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Hexachlorobutadien			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	1.2.3.5-&1.2.4.5 Tetrachlorobenzen			µg/l	<0,020	0,10	zgodny
	1.2.3.4-Tetrachlorobenzen			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Pentachlorobenzen			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Trifluralin			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Hexachlorocyclohexane Alpha			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Hexachlorobenzen(HCB)			µg/l	<0,0050	0,10	zgodny
	Hexachlorocyclohexane Beta			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Hexachlorocyclohexane Gamma			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Hexachlorocyclohexane Epsilon			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Hexachlorocyclohexane Delta			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Alachlor			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Heptachlor			µg/l	<0,010	0,030	zgodny
	Aldryna			µg/l	<0,0050	0,030	zgodny
Telodrin	µg/l	<0,010	0,10	zgodny			
Izodryn	µg/l	<0,010	0,10	zgodny			
Heptachloroepoxide-cis	µg/l	<0,010	0,030	zgodny			

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 984/24

	Heptachloroepoxide-trans			µg/l	<0,010	0,030	zgodny
	2.4-DDE			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Alpha-endosulfan			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	4.4-DDE			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Dieldrin			µg/l	<0,010	0,030	zgodny
	2.4-DDD			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Endryna			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Beta-Endosulfan			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	4.4-DDD			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	2.4-DDT			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	4.4-DDT			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	metoksychlor			µg/l	<0,010	0,10	zgodny
	Dichlorobenil			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Suma 3 tetrachlorononenów			µg/l	<0,030	0,10	zgodny
	Suma 4 heksachlorocykloheksanów			µg/l	<0,040	0,10	zgodny
	Suma 4 izomerów DDT			µg/l	<0,040	0,10	zgodny
	Suma 6 izomerów DDT			µg/l	<0,060	0,10	zgodny
	Suma endosulfanów			µg/l	<0,020	0,10	zgodny
	Suma 5 heksachlorocykloheksanów			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Suma 27 OCP+3 CBs			µg/l	<0,290	-	-
	Suma 25 OCPs+3 CBs			µg/l	<0,270	-	-
	Suma 29 OCP +3 CBs			µg/l	<0,350	-	-
	Dicoflor			µg/l	<0,030	0,10	zgodny
	Quintozene&Pentachloroaniline			µg/l	<0,020	0,10	zgodny
37	2-amino-N-(isopropyl)benzoamid	W-PESLMS02	A,P	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	2-chloro-2.6-dietyloacetoanilid			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	2-hydroksy-altrazyna			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	3-hydroksy-karbofuran			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	acetamipryd			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	acetochlor			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Acybenzolar-S-metylowy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	aklonifen			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Alachlor			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Aldikarb			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Ametryn			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Amidosulfuron			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Atraton			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Altrazine			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Altrazyna-deizopropylowa			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Altrazyna-dietylowa			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Azoksystrobina			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Azynofos etylowy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Azynofos metylowy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	BAM			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	BDMC			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Benalaksyl			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Bendiokarb			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Bentazon metylowy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Bifenoks			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	bitertanol			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	boskalid			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	bromacyl			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Bromofos etylowy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 984/24

Chlomazon		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Chlorbromuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Chlorfenwinfos		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
chloridazon		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
chloridazon-desfenyl		µg/l	(1,25±0,38)	0,10	niezgodny
choropiryfos		µg/l	<0,0500	0,10	zgodny
chlorosulfuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
chloroxuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Chlorpiryfos metylowy		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Chlorpropham		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
chlortoluron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Chlortoluron-desmethyl		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Cyflutryne(irgarol)		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
cyjanazyna		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Cymoxanil		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Cyprazine		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
cyprodinil		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
cyprokonazol		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
cyromazin		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
desmetryna		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
diazynon		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Dichlorofention		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
dichlorfos		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
dichlormind		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
dietofenkarb		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
difenakum		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
difenokonazol		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
difenoxuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Diflubenzuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
diflufenican		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Dikrotofos		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Dimefuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Dimetachlor		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Dimethoate		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Dimetomorf		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Diuran		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Diuran desmetylorapamycna(DCPMU)		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Dometenadid		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Epoxyconazole		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
EPTC		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Etiofenkarb		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Etion		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Etofumest		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Etoprofos		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Etyloparaokson		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fenamiphos		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fenarymol		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fenheksamid		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fenoksaprop		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fenoksykarb		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fenpropimorf		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fenuran		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fipronil		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Florasulomu		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Fluazifop-butylowy(izomery)		µg/l	<0,050	0,10	zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 984/24

Haloxyfop	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Heksakonazol	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Heksytiazoks	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Hexazinone	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Imazametabenz-metyl	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Imazamoks	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Imzetapir	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Imidachlorpyrd	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Indoxacarb	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Iprodion	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Iprowalikarb	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Isoproturon	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Izoproturon-monodesmethyl	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Izopyrazamu	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Kadusafos	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Karbaryl	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Karbendazym	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Karbetamid	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Karbofuran	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Karboksyna	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Karfentrazon etylowy	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Klodinafop	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Klomeprop	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Klotianidyna	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Ksesoxim-methyl	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Krimidin	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Kumafos	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Lenacil	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Linuron	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Maxlaoxon	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Malathion	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mandipropamid	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mazalil	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mefenpyr dietylowy	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mekarbam	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Metabenzotiazuron	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Metaklaksyl(izomer)	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Metomyl	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mertribuzina	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Metrobuzina-deamino	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Metsulfuron metylu	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Metyloparaokson	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mezosulfuron metylowy	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mezotrion	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Mocznik 1-(3.4-dichlororofenyl) (DCPU)	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Molinat	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Monocrotophos	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Monolinuron	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Monuron	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Napropamid	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Naptalan	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Neburon	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Nikosulfon	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Nuarimol	µg/l	<0,050	0,10	zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 984/24

Oksyadiksył		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Oksamyl		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Ometoast		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Paklobutrazol		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Paration etylowy		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Penconazole		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Pencykuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Pendimetalina		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
pikloram		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
pikoksystrobina		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
pirybenzoksym		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Pirymetanil		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Piryminyfos metylowy		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Piryminyfos-etyl		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Pirymaryb		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Pretilchlor		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Primisulfon metylowy		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Prochloraz		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Prodiamina		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Profam		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Profenofos		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Promecarb		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Prometon		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Prometryna		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propachizafop		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propachlor		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propamokarb		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propanil		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propazyna		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propikonazol		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propoksur		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propoksykarbazon sodu		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Propyzamide		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Prosulfokarb		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Protiokonazol		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Pyriproxifen		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Quinclorac		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Quinmerac		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Quinoxifen		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Quizalofop		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Rimsulfuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Sebuthylazine		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Secbumeton		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Setoksydym		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Spiroksamina		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Sulfon aldikarbu		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Sulfosulfuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Symazyna		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Symazyna -2-hydroksy		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Symetryna		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Tebukonazol		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Tebutiuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Teflubenzuron		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Terlbuthylazine		µg/l	<0,050	0,10	zgodny
Terbutryna		µg/l	<0,050	0,10	zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 984/24

	Terbuhiabendazoltylazyna dietylowa-hydroksy 2-			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Ternutyłazyna-dietylowa			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Terbutylazyna-hydroksy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Thiabendazol			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Tiametoksam			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Tifensulfuran-metylo			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Triadimefon			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Trialat			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Triasulfuron			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Triazofos			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Tribenuron metylowy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Tricyklazol			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Trifloksysulfuron sodowy			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Triflusulfuron metylu			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	triforyna			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	tritikonazol			µg/l	<0,050	0,10	zgodny
	Chloridazon-metyl desfenyl			µg/l	(0,082±0,033)	0,10	zgodny
38	Σ pestycydów			µg/l	1,33	0,50	niezgodny
39	Σ WWA	W-PAHGMS02	A,P	µg/l	<0,0020	0,10	zgodny
	Benzo(b)fluoranten			µg/l	<0,0020	0,10	zgodny
	Benzo(k)fluoranten			µg/l	<0,0020	0,10	zgodny
	Indeno(1.2.3.cd.)piren			µg/l	<0,0020	0,10	zgodny
	Benzo(g,h,i)perylene			µg/l	<0,0020	0,10	zgodny
40	Selen	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<1,0	20	zgodny
41	Tetrachloroetan+ trichloroeten	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,30	10	zgodny
42	ΣTHM	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	2,59	100	zgodny
	Chloroform			µg/l	(0,47±0,19)	-	-
	Bromoform			µg/l	(0,95±0,38)	-	-
	Dibromochlorometan			µg/l	(0,76±0,30)	-	-
	Bromodichlorometan			µg/l	(0,41±0,16)	-	-
43	Chlorek winylu	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,10	0,50	zgodny
44	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<50	200	zgodny
45	Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994	A,Z	mg/l	<0,20	0,50	zgodny
46	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A,Z	mg/l	(59,0±5,9)	250	zgodny
47	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	(5,18±1,09)	4)	-
48	Przewodność el.właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(822±58)	2 500	zgodny
49	pH (temp. pomiaru 21,0 °C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(8,2±0,1)	6,5-9,5	zgodny
50	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	<50	200	zgodny
51	Mangan	PB-24 ed.1 z dn. 02.01.2018r.	A,Z	µg/l	<50	50	zgodny
52	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny	4)	-
53	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A,Z	mg/l	(1,04±0,21)	5,0	zgodny
54	Siarczany	PB-06 ed. 3 z dn. 30.03.2017 na podstawie metody HACH 8051 i testu HACH LCK 153	A,Z	mg/l	(70,1±7,0)	250	zgodny
55	Sód	PN-ISO 9964-3:1994	A,Z	mg/l	(65,5±9,8)	200	zgodny
56	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny	4)	-
57	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	Nie wykryto	200 ⁵⁾	zgodny
58	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
59	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	A,Z	mg/l	(281±17)	60-500	zgodny
60	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	<0,20	3)	zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 984/24

UWAGI:

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA

„P”-badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym nr L 1163

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji HK.9020.2.42.2023 z dn.23.06.2023r.

1) Podstawa stwierdzenia zgodności z wymaganiami:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

2) Stwierdzenia zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2.1 ILAC-G8/2019, z zastosowaniem zasady prostej akceptacji.

Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako:

• Wynik zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%

• Wynik niezgodny (odrzućenie) - zmierzona wartość przekracza granicę akceptacji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% i $k=2$ dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek.

3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.

4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian

5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metody są przedstawiane jako „<” rezultat badania poniżej dolnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody, co

stanowi granicę oznaczalności lub „>” rezultat badania górnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Jeżeli wraz z tak przedstawionymi wynikami badań podane są

niepewności rozszerzone przy $k=2$ i przedziale ufności 95% wraz z niepewnością etapu pobierania, niepewności do wyników od podwykonawcy nr L 1163 podane są bez etapu

pobierania próbek -dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 7 ponumerowanych stron.

Data sporządzenia sprawozdania:

20.03.2024

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:

Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik

.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....