



SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY ZA MIESIĄC LUTY ROK 2015

Numer:

Strona:1/2

LABORATORIUM WODY

Obowiązuje od:

LABORATORIUM WODY – WYNIKI BADAŃ

Oznaczany wskaźnik

Miejsce poboru: Stacja Uzdatniania Wody (ujęcie Myszaki) - wyjście	Metność	Barwa	Zapach	Odczyn	Twardość	Utlenialność	Chlorki	Żelazo	Jon amonowy	Azotyny	Azotany	Przewodność elektryczna	Mangan	Chlor wolny	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody na agarze odżywczym w temp. 22 ±2 ^o C po 72 h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody na agarze odżywczym w temp. 36 ±2 ^o C po 48 h	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	Liczba Enterokoków (pałeczkowców kałowych) w 100 ml wody
Metoda badawcza	PN-EN ISO 7027:2003	PN-EN ISO 7887:2012E	Procedura badawcza z 01.12.2011r wyd. II	PN-EN ISO 10523:2012E	PN-EN 6059:1999	PN-EN 8467:2001	PN-EN 9297:1994	PN-ISO 6332:2001	PN-C-04576-4:1994	PN-EN 26777:1999	PN-82-04576/08:1982	PN-EN 27888:1999	PN-92-c-04590/03:1992	PN-ISO 7393-2:2011E	PN-EN ISO 6222:2004	PN-EN ISO 6222:2004	PN-EN ISO 9308-1:2004	PN-EN ISO 9308-1:2004	PN-EN ISO 7899-2:2004
Jednostka	NTU	mg Pt/l		pH	mg/l CaCO ₃	mg/l O ₂	mg/l	µg/l Fe	mg/l NH ₄ ⁺	mg/l NO ₂ ⁻	mg/l NO ₃ ⁻	µS cm ⁻¹	µg/l Mn	mg/l Cl ₂	j.t.k.	j.t.k.	j.t.k	j.t.k	j.t.k.
Wartość normatywna	1	•	•	6,5-9,5	60-500	5,0	250	200	0,50	0,50	50	2500	50	0,3	bez nieprawidł. zmian	100**	0	0	0
02.02.2015	0,26	10	S3 (chlor)	7,2 (16,2°C)	260	1,15	5,53	29	0,052	<0,03	0,74	502	27	0,343	6	-	0	0	0
03.02.2015	0,27	5	S3 (chlor)	7,2 (13,2°C)	260	1,06	5,32	26	0,045	<0,03	0,95	513	26	0,287	6	-	0	0	0
04.02.2015	0,36	10	A	7,1 (14,7°C)	285	0,91	5,39	41	0,045	<0,03	1,21	569	38	0,036	4	-	0	0	0
05.02.2015	0,29	5	A	7,2 (15,6°C)	266	1,26	4,96	37	0,046	<0,03	1,20	526	27	0,002	-	-	-	-	-
06.02.2015	0,22	5	A	7,1 (13,5°C)	260	0,66	5,89	31	0,065	<0,03	1,01	526	22	0,058	-	-	-	-	-

09.02.2015	0,24	5	A	7,3 (15,4°C)	260	0,72	6,03	25	<0,040	<0,03	0,87	490	22	0,013	21	-	0	0	0
10.02.2015	0,34	5	A	7,1 (13,8°C)	260	0,99	5,25	40	0,053	<0,03	1,05	541	32	0,005	18	-	0	0	0
11.02.2015	0,36	5	A	7,2 (14,4°C)	266	0,92	4,75	35	0,048	<0,03	1,20	526	24	0,012	-	-	-	-	-
12.02.2015	0,24	5	A	7,2 (13,0°C)	266	1,02	4,96	26	<0,040	<0,03	1,05	539	21	0,018	-	-	-	-	-
13.02.2015	0,29	5	A	7,3 (14,5°C)	256	0,65	6,03	36	<0,040	<0,03	0,88	509	26	0,008	-	-	-	-	-
16.02.2015	0,35	5	A	7,3 (13,9°C)	260	0,97	5,89	36	0,068	<0,03	0,86	521	26	0,015	28	-	0	0	0
17.02.2015	0,24	5	A	7,3 (13,4°C)	256	1,06	6,03	27	<0,040	<0,03	1,09	501	21	0,216	11	-	0	0	0
18.02.2015	0,28	5	A	7,2 (15,0°C)	276	1,08	5,96	36	0,057	<0,03	1,20	536	27	0,142	-	-	-	-	-
19.02.2015	0,35	5	A	7,2 (13,5°C)	280	1,02	5,67	51	0,053	<0,03	0,89	521	34	0,026	-	-	-	-	-
20.02.2015	0,41	5	A	7,3 (12,8°C)	260	1,04	5,32	32	<0,040	<0,03	0,90	494	26	0,027	-	-	-	-	-
23.02.2015	0,27	10	A	7,2 (13,6°C)	265	0,69	6,24	24	<0,040	<0,03	0,96	528	25	0,109	2	-	0	0	0
24.02.2015	0,31	5	A	7,3 (15,7°C)	280	1,45	5,46	21	0,068	<0,03	1,01	533	22	0,091	7	-	0	0	0
25.02.2015	0,36	5	A	7,3 (13,5°C)	276	1,03	5,32	49	0,052	<0,03	0,88	508	23	0,071	-	-	-	-	-
26.02.2015	0,33	5	A	7,3 (15,3°C)	262	1,02	5,32	37	0,067	<0,03	0,89	500	29	0,094	-	-	-	-	-
27.02.2015	0,31	5	A	7,3 (14,1°C)	280	0,88	5,53	29	0,061	<0,03	1,31	540	25	0,041	-	-	-	-	-

• - Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

A- akceptowalny

** - najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody pobranej z cystern, zbiorników magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego

Autoryzował:

mgr Anna Bednarczyk
mgr inż. Marta Siniarska

Zatwierdził:

inż. Ewa Kaczmarczyk