

Wyniki badania wody pitnej z sieci wodociągowej w Kraśniku

Punkt poboru próbki: **ul. Żwirki i Wigury (woda podawana do sieci)**

Data poboru próbki: **05.09.2016 r.**

Badania wykonane przez Laboratorium i Ochrona Środowiska KPWiK Sp. z o.o.

**Badania wykonane przez akredytowane Laboratorium JARS Sp. z o.o. z Legionowa*

L.p.	Badany parametr	Jednostka miary	Wynik badania ¹⁾	Dopuszczalne zakresy wartości ²⁾	Norma i/lub udokumentowana procedura badawcza
Badanie fizyko-chemiczne					
1	Temperatura	°C	12,2±0,1	nie określono	PB-09 wydanie 1 z dnia 28.07.2015r
2	Barwa	mg/l	<5	akceptowalny	PN-EN ISO 7887:2012 p.7 Metoda wizualna
3	Mętność	NTU	0,24±0,06	1	PN-EN ISO 7027:2003
4	Odczyn pH		7,20±0,07	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
5	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	680±20	2500	PN-EN 27888:1999
6	Zapach		akceptowalny	akceptowalny	PB-11 wydanie z dnia 28.07.2015r
7	Smak		akceptowalny	akceptowalny	PB-11 wydanie z dnia 28.07.2015r
8	Amonowy jon	mg/l	0,079±0,007	0,50	PN-ISO 7150-1:2002
9	Azotany	mg/l	15,0±0,9	50	PB-04 wydanie 1 z dnia 28.07.2015r
10	Azotyny	mg/l	<0,007	0,50	PN-EN 26777:1999
11	Chlor wolny	mg/l	<0,07	0,3	PB-10 wydanie 1 z dnia 28.07.2015r
12	Mangan	µg/l	<20	50	PB-02 wydanie 1 z dnia 28.07.2015r
13	Żelazo	µg/l	<34	200	PB-03 wydanie 1 z dnia 28.07.2015r
14	Chlorki	mg/l	24,0±2,9	250	PN-ISO 9297:1994
15	Siarczany	mg/l	37,8±3,8	250	PB-08 wydanie 1 z dnia 28.07.2015r
16	Utlenialność z KMnO4	mg/l	<1,0	5,0	PN-EN ISO 8467:2001
17	Twardość ogólna	mg CaCO3/l	356±28	60-500	PB-05 wydanie 1 z dnia 28.07.2015r
18	Arsen*	µg/l	1,1±0,2	10	PN-EN ISO 11969:1999
19	Antymon*	µg/l	<0,50	5	PB-260/LF wyd. 1 z dn. 15.04.2014
20	Benzen*	µg/l	<0,50	1,0	PN-ISO 11423-1:2002
21	Benzo(a)piren*	µg/l	<0,0020	0,010	PB-160/LF wyd. 5 z dn. 22.06.2015
22	Bor*	µg/l	0,031±0,003	1,0	PN-EN ISO 11885:2009
23	Chlorek winylu*	µg/l	<0,20	0,50	PN-EN ISO 10301:2002
24	Chrom*	µg/l	<3,0	50	PN-EN ISO 11885:2009
25	Cyjanki*	µg/l	<10	50	PB-141/LF wyd. 5 z dn. 16.05.2011 na podstawie metody HACH nr 8027
26	1,2 dichloroetan*	µg/l	<1,0	3,0	PN-EN ISO 10301:2002

27	Fluorki*	mg/l	0,12±0,02	1,5	PN-EN ISO 10304-1:2009
28	Kadm*	µg/l	<0,5	5	PN-EN ISO 11885:2009
29	Miedź*	mg/l	<0,004	2,0	PN-EN ISO 11885:2009
30	Nikiel*	µg/l	<4,0	20	PN-EN ISO 11885:2009
31	Ołów*	µg/l	<4,0	10	PN-EN ISO 11885:2009
32	Sód*	mg/l	7,4±0,7	200	PN-EN ISO 11885:2009
33	Glin*	µg/l	<10	200	PN-EN ISO 11885:2009
34	Heksachlorocykloheksan α-HCH*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
35	Heksachlorocykloheksan β-HCH*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
36	Heksachlorocykloheksan γ-HCH*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
37	Heksachlorocykloheksan δ-HCH*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
38	Heksachlorocykloheksan HCH*	µg/l	<0,010	0,100	PN-EN ISO 6468:2002
39	Suma HCH*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
40	Heptachlor*	µg/l	<0,010	0,030	PN-EN ISO 6468:2002
41	Epoksyd heptachloru*	µg/l	<0,010	0,030	PN-EN ISO 6468:2002
42	Aldryna*	µg/l	<0,010	0,030	PN-EN ISO 6468:2002
43	Dieldryna*	µg/l	<0,010	0,030	PN-EN ISO 6468:2002
44	Izodryna*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
45	Endryna*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
46	Σ pestycydów*	µg/l	<0,010	0,50	PN-EN ISO 6468:2002
47	Rtęć*	µg/l	<0,10	1	PN-EN 1483:2007
48	Selen*	µg/l	<0,50	10	PN-EN ISO 9965:2001
49	Σ WWA*	µg/l	<0,0050	0,100	PB-160/LF wyd. 5 z dnia 22.06.2015
50	Σ THM*	µg/l	1,1±0,2	100	PN-EN ISO 10301:2002
51	Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten*	µg/l	3,9±0,8	10	PN-EN ISO 10301:2002
52	o,p' – DDD*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
53	o,p' – DDE*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
54	o,p' – DDT*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
55	p,p' – DDD*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
56	p,p' – DDE*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
57	p,p' – DDT*	µg/l	<0,010	0,10	PN-EN ISO 6468:2002
58	Indeks oleju mineralnego	mg/l	0,13±0,03	nie określono	PN-EN ISO 9377-2:2003
Badanie mikrobiologiczne					
59	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2)°C po 48 h	jtk / 1 ml	nie wykryto	nie określono	PN-EN ISO 6222:2004
60	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po 72 h	jtk / 1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
61	<i>Escherichia coli</i>	jtk / 100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-

					1:2004+Ap:2005
62	Bakterie grupy <i>coli</i>	jtk / 100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap:2005
63	Enterokoki kałowe	jtk / 100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

- 1) – wyniki badań przedstawiono z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$
- 2) – na podstawie Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 13.11.2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)