

Średnie wartości parametrów fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych wody  
ze SUW "Zawodzie" za I półrocze 2014r

Wskaźnik	Jednostka	Wartość średnia	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w RMZ dla wody do picia z dn.29.03.2007r. ze zmianami z dn. 20.04.2010r
Mętność	NTU	0,87	1
Barwa	mg/l Pt	6	akceptowalna
Zapach		z1R	akceptowalny
pH		7,2	6,5 - 9,5
Amonowy jon	mg/l	<0,05 (granica oznaczalności 0,05)	0,5
Azotyny	mg/l	<0,018 (granica oznaczalności 0,018)	0,1
Azotany	mg/l	7,08	50
Indeks nadmanganianowy	mg/l	<0,50 (granica oznaczalności 0,50)	5,0
Chlorki	mg/l	31,8	250
Żelazo ogólne	µg/l	43	200
Mangan - met. AAS	µg/l	47	50
Siarczany	mg/l	114	250
Twardość ogólna	mval/l	4,25	1,2 - 10
	mg/l CaCO <sub>3</sub>	212	60 - 500
	° niemieckich	11,9	3,4 - 28
Zasadowość	mval/l	2,11	nie normowana
Twardość niewęglanowa	mval/l	2,21	nie normowana
Wapń	mg/l	77,5	nie normowany
Magnez	mg/l	5,35	125
Fosforany	mg/l	<0,06 (granica oznaczalności 0,06)	nie normowane
Tlen	mg/l	9,9	nie normowany
Fluorki	mg/l	<0,20 (granica oznaczalności 0,20)	1,5
Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	<0,002 (granica oznaczalności 0,002)	nie normowane
Chrom ogólny	µg/l	<2,0 (granica oznaczalności 2,0)	50
Nikiel	µg/l	4,8	20
Miedź	mg/l	<0,0020 (granica oznaczalności 0,0020)	2,0
Kadm	µg/l	0,36	5
Ołów	µg/l	<2,0 (granica oznaczalności 2,0)	10
Arsen	µg/l	<2,0 (granica oznaczalności 2,0)	10
Selen	µg/l	<2,0 (granica oznaczalności 2,0)	10
Antymon	µg/l	<2,0 (granica oznaczalności 2,0)	5
Cynk	mg/l	<0,05 (granica oznaczalności 0,05)	nie normowany
Sód	mg/l	17,6	200
Potas	mg/l	9,06	nie normowany
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	544	2500
<b>Badania mikrobiologiczne</b>			
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2 °C po 44 ± 4h	jtk/ml	9	nie normowana
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ±2 °C po 68 ± 4h	jtk/ml	62	bez nieprawidłowych zmian
Obecność i liczba (NPL)* bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0
Obecność i liczba (NPL)* bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Obecność i liczba enterokoków	jtk/100ml	0	0

\*NPL - najbardziej prawdopodobna liczba jednostek tworzących kolonie (jtk)