

RAFAŁ CZERWONKA
Radny Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy
tel. +48 697 030 782
e-mail: kontakt@rafalczerwonka.pl
www.rafalczerwonka.pl

Rada Dzielnicy Wawer
m.st. Warszawy
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa

Warszawa, 9 marca 2016 roku

Zarząd Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa

Za pośrednictwem:
Przewodniczącego Rady Dzielnicy Wawer
Pana Norberta Szczepańskiego

INTERPELACJA NR

w sprawie: poprawy jakości wody w osiedlu Sadul w dzielnicy Wawer

Zgodnie z § 32 ust. 1 Statutu Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy z dnia 14 stycznia 2010 roku składam niniejszą interpelację w sprawie poprawy jakości wody w osiedlu Sadul w dzielnicy Wawer.

W nawiązaniu do mojej interpelacji z dnia 14 stycznia 2015 roku w sprawie złej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (znak 24/2015), pisma Wydziału Infrastruktury Urzędu Dzielnicy Wawer z dnia 2 lutego 2015 roku (znak UD-XIII-WID-PR.7011.3.7.2015.RSA) oraz pisma MPWiK z dnia 6 marca 2015 roku (znak PRO/DIR/WID/073/15/EG/873/077022/15) zwracam się z prośbą o przedstawienie podjętych i planowanych działań związanych z poprawą jakości wody w osiedlu Sadul w dzielnicy Wawer m.st. Warszawy. Jednocześnie proszę o przedstawienie wyników analizy, wspomnianej w piśmie MPWiK z dnia 6 marca 2015 roku, a związanej z możliwościami wykonania dodatkowych połączeń sieci wodociągowej w osiedlu Sadul dla uzyskania pierścieniowego układu tej sieci.

Cykliczne badania wody prowadzone przez Wojewódzką Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Warszawie w punkcie monitorowania pod adresem Mydlarska 34 w dalszym ciągu wykazują przekraczanie norm parametrów bakteriologicznych i fizyko-chemicznych jakości wody. Częstotliwość tych przekroczeń w ostatnim roku była nieco mniejsza niż w latach poprzednich z uwagi na prowadzenie systematycznego płukania sieci wodociągowej, ale nie oznacza to całkowitego wyeliminowania istniejącego problemu.

W załączeniu przesyłam wyciąg ze sprawozdań z badań próbek wody w punkcie monitorowania wody pod adresem Mydlarska 34 ze wskazaniem przekroczeń norm jakości wody w poszczególnych badaniach.

Zgodnie z § 32 ust. 8 Statutu Dzielnicy Wawer wnoszę o udzielenie odpowiedzi w ciągu 21 dni.

Z poważaniem,

Rafał Czerwonka

Wyciąg ze sprawozdań badań próbek wody w punkcie monitorowania pod adresem Mydlarska 34.

data poboru	numer analizy	miejsce poboru	przekroczenia
2012.02.16	1334/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 509µg/l, mętność 3,8 NTU
2012.03.26	2626/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 599µg/l, mętność 2,7 NTU
2012.04.04	2991/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 1265µg/l, mętność 9,4 NTU
2012.05.17	4275/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 357µg/l, mętność 1,6 NTU
2012.06.25	5569/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 323µg/l, mętność 1,2 NTU
2012.07.23	6468/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 390µg/l, mętność 1,6 NTU
2012.08.30	7664/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 222µg/l, zapach nieakceptowalny
2012.10.16	9240/2012	ul. Mydlarska 34	żelazo - 275µg/l, mętność 1,3 NTU
2012.11.14	10158/2012	ul. Mydlarska 34	żelazo - 478µg/l, mętność 1,7 NTU
2013.01.28	662/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 352µg/l, mętność 2 NTU
2013.02.20	1323/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 581µg/l, mętność 2,7 NTU
2013.03.27	2257/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 347µg/l
2013.04.15	2769/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 406µg/l, bromodichlorometan 16,7µg/l, zapach nieakceptowalny, barwa 20
2013.05.13	3620/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 370µg/l, zapach nieakceptowalny, barwa 20
2013.07.12	5799/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 217µg/l, mętność 1,2 NTU
2013.09.27	8099/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 241µg/l, mętność 1,2 NTU
2013.10.01	8186/2013	ul. Mydlarska 34	bromodichlorometan 16,3µg/l
2013.11.08	9424/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 339µg/l, mętność 1,5 NTU
2013.12.20	10885/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 414µg/l, mętność 1,4 NTU
2014.01.27	600/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 265µg/l, mętność 1,3 NTU
2014.02.24	1534/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 460µg/l, mętność 1,8 NTU, bromodichlorometan 17,9µg/l
2014.03.14	2234/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 357µg/l, mętność 2,4 NTU
2014.04.09	3124/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 304µg/l, mętność 1,5 NTU
2014.05.20	4222/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 275µg/l
2014.06.09	4913/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 346µg/l, mętność 1,8 NTU
2014.07.18	6211/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 267µg/l

2014.08.18	6959/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 245µg/l, bromodichlorometan 27µg/l
2015.01.19	351/2015	ul. Mydlarska 34	zapach nieakceptowalny
2015.03.02	1711/2015	ul. Mydlarska 34	żelazo - 210µg/l, liczba Clostridium – 1 jtk
2015.09.28	8772/2015	ul. Mydlarska 34	żelazo - 346µg/l, mętność 2,1 NTU
2015.10.26	9744/2015	ul. Mydlarska 34	żelazo - 584µg/l, mętność 3,3 NTU, barwa 15
2015.11.17	10435/2015	ul. Mydlarska 34	mętność 1,5 NTU
2015.12.09	11240/2015	ul. Mydlarska 34	żelazo - 220µg/l