Wysokie Mazowieckie 17.11.2017r

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- NIECKA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność | *Legionella (natryski szatnia męska)* | ***\*****Glin (w przypadku przekroczenia normatywów mętności)* |
| 10 stycznia 2018 | + | + | + | *+* | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 24 stycznia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 7 lutego 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| 21 lutego 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 7 marca 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| 21 marca 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 4 kwietnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 18 kwietnia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 9 maja 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| 23 maja 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 6 czerwca 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| 20 czerwca 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- NIECKA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność | *Legionella (natryski szatnia damska )* | ***\*****Glin (w przypadku przekroczenia normatywów mętności)* |
| 4 lipca 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 18 lipca 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 1 sierpnia 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| 22 sierpnia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 5 września 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + | + |  |
| 19 września 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 3 października 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 17 października 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 7 listopada 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| 21 listopada 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |
| 5 grudnia 2018 | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |
| 19 grudnia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- JACUZZI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność |
| 10 stycznia 2018 | + | + | + | *+* | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 24 stycznia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 7 lutego 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 21 lutego 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 7 marca 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 21 marca 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 4 kwietnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 kwietnia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 9 maja 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 23 maja 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 6 czerwca 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 20 czerwca 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- JACUZZI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność |
| 4 lipca 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 lipca 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 1 sierpnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 22 sierpnia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 5 września 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 19 września 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 3 października 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 17 października 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 7 listopada 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 21 listopada 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 5 grudnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 19 grudnia 2018 | + | + |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE PIERWSZE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność |
| 10 stycznia 2018 | + | + | + | *+* | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 lutego 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 7 marca 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 4 kwietnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 maja 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 6 czerwca 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE PIERWSZE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność |
| 4 lipca 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 1 sierpnia 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 5 września 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 października 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 7 listopada 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 5 grudnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE DRUGIE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność |
| 10 stycznia 2018 | + | + | + | *+* | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 lutego 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 7 marca 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 4 kwietnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 maja 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 6 czerwca 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- WODA WPROWADZONA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI UJĘCIE DRUGIE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | *Escherichia coli* | Pseudomonas aeruginosa | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C po 48h | *Legionella sp.* | Mętność | pH | Potencjał redox Oksydoredukcyjny przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m | Chlor wolny | Chlor związany | Chloroform | THM | Azotany | Utlenialność |
| 4 lipca 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 1 sierpnia 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 5 września 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 października 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 7 listopada 2018 | + | + | + |  |  | + | + | + | + |  |  |  | + |
| 5 grudnia 2018 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

CZĘSTOTLIWOŚĆ POBIERANIA PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI WODNIK W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W 2018R- WODA W BRODZIKU DO PŁUKANIA STÓP

|  |  |
| --- | --- |
| Data | Chlor wolny |
| 9 maja 2018 | + |
| 7 listopada 2018 | + |