



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

SE.HK/4710/ 78 /AL/18



Puck, dnia 19.12.2018 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Darzlubie za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Darzlubie z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 8 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktach zgodności.

Nie zanotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 850 mieszkańców Darzłubia, produkując ok. 154 m<sup>3</sup>/d. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. **Aleksandra Lange**  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck, 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



A. Ciskowska  
28.12.2018 r.  
*[Signature]*

Puck, dnia 19.12.2018 r.

SE.HK/4710/ 79 /AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Leśniewo za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie badań wody w wodociągu Leśniewo w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 13 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

W ciągu roku jeden raz zanotowano podwyższony mangan w ilości 79 µg/l przy normie 50 µg/l oraz pojedyncze próbki wody wykazywały podwyższoną OLM, zawsze jednak badania powtórkowe potwierdzały prawidłową jakość wody.

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg charakteryzuje się produkcją wody ok. 696 m<sup>3</sup>/d, i stanowi źródło zaopatrzenia w wodę ok. 3625 odbiorców w miejscowościach: Leśniewo, Domatowo, Domatówko, Piaśnica Mała i Piaśnica Wielka, Mechowo, Zdrada i Dąbrowa. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. *Aleksandra Lange*  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



Puck, dnia 19.12.2018 r.

SE.HK/4710/ 80 /AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Połczynno za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>o</sup>C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie badań wody w wodociągu Połczynno w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 7 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

Nie zanotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 1230 mieszkańców Połczynna, produkując ok. 128 m<sup>3</sup> wody/d. Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku.  
Z up. Aleksandra Lange  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



Puck, dnia 19.12.2018 r.

SE.HK/4710/81 /AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Mrzezino za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie badań wody w wodociągu Mrzezino w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 17 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

W ciągu roku zanotowano w pojedynczych próbkach wody podwyższoną OLM, obecność 1 bakterii z grupy coli, podwyższone stężenie żelaza lub manganu, zawsze jednak badania sprawdzające potwierdzały prawidłową jakość wody.

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 6998 mieszkańców Mrzezina, Żelistrzewa, Smolna, Bładzikowa, Rzucewa i Osłonina, produkując ok. 918 m<sup>3</sup>/d.

Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. **Aleksandra Lange**  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



*A. Ciokaoska  
28.12.2018*

Puck, dnia 19.12.2018 r.

SE.HK/4710/ 82 /AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Rekowo Górne za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Rekowo Górne, z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 8 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Nie odnotowano żadnych przekroczeń wartości dopuszczalnych w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 2610 mieszkańców miejscowości Rekowa Górnego, Połchowa i Widlina produkując ok. 361 m<sup>3</sup>/d.

Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. *Aleksandra Lange*  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



*A. Ciskowska*  
*20.12.2018*  
*[Signature]*

Puck, dnia 19.12.2018 r.

SE.HK/4710/ 83 /AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Sławutowo za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Sławutowo, z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 8 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Nie zanotowano przekroczeń parametrów jakości wody u odbiorców. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 990 mieszkańców Sławutowa, Brudzewa i Celbowa produkując ok. 197 m<sup>3</sup>/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. *Aleksandra Lange*  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



*A. Ciśkowska*  
20.12.2018  
*[Signature]*

Puck, dnia 19.12.2018 r.

SE.HK/4710/ 84 /AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Sławutówko za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: *Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna, w wodzie surowej poszerzone o chlorki, siarczany i wapń.

Wykonano również badania w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych uzyskując prawidłowe wyniki.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Sławutówko z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 5 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Nie zanotowano przekroczeń parametrów jakości wody u odbiorców. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 192 mieszkańców Sławutówka, produkując ok. 14 m<sup>3</sup> wody/d. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. *Aleksandra Lange*  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



Puck, dnia 14.12.2018 r.

SE.HK/4710/5AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Starzyno za 2018 r.** stwierdzając

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: *Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Starzyno z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2018 r. wykonano 10 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

Nie odnotowano żadnych przekroczeń wartości dopuszczalnych w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 2240 mieszkańców miejscowości: Starzyno, Starzyński Dwór, Werblinia i Radoszewo, produkując ok. 244 m<sup>3</sup> wody/d.

Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

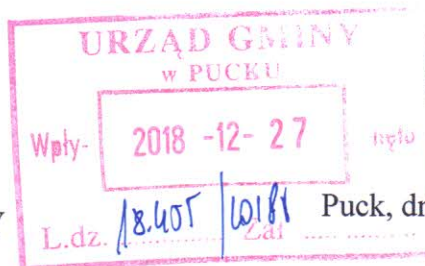
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. Aleksandra Lange  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku



A. Ciolkowska  
20.12.2018

Puck, dnia 20.12.2018 r.

SE.HK/4710/ 91 /AL/18

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r., poz. 1261 ze zm.) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Władysławowo-Jurata** za drugie półrocze 2018 roku stwierdzając:

### przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku przeprowadza m.in. :

- kontrole ujęć oraz stacji uzdatniania wody
- badania wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych ,
- ustalenia z firmą odpowiedzialną za jakość wody MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. dotyczące harmonogramu badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w drugim półroczu 2018 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>o</sup>C, barwa, mętność, smak , zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo.

W II półroczu 2018 roku odpowiedzialne za jakość wody w wodociągu Władysławowo-Jurata Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. zleciło w ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody wykonanie 19 badań. W tym czasie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku przeprowadził również 3 własne kontrole jakości wody. Próbkę do badań pobierane były z ujęć, wody podawanej do sieci oraz z sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktów zgodności.

Nie odnotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęć i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że woda w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Władysławowo-Jurata spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 20210 mieszkańców miejscowości Władysławowa, Chłapowa, Chałup, Kuźnicy, Jastarni, Juraty, Łebcza, Mioszyna, Strzelna, Czarnego Młyna, Kaczyńca, Swarzewa i Gnieźdźewa, produkując ok. 5051 m<sup>3</sup>/dobę.

Ocena niniejsza zostaje przekazana się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. Aleksandra Lange  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku