



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 29.12.2017 r.



SE.HK/4710/ 89 /AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Białogóra za 2017 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20C$ po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Białogóra z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 14 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu. W jednym przypadku wynik badania wykazał obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jednostki tworzącej kolonie w 100 ml, jednak badania powtórne wykazały prawidłową jakość wody.

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń i należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 385 mieszkańców Białogóry i Górczyna, produkując ok. 27 m³/d. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/ 92 /AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Brzyna za 2017 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, ΣWWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w 22±20C po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Brzyna z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 6 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

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

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń i należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 385 mieszkańców Brzyna, produkując ok. 27 m³/d.
Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

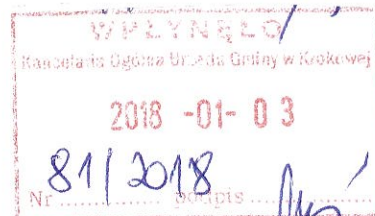
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/ 90 /AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Karlikowo za 2017 r** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20C$ po 72 h. Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań w wodociągu Karlikowo, z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 7 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

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

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń i należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 508 mieszkańców Karlikowa, produkując $56 \text{ m}^3/\text{d}$.
Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

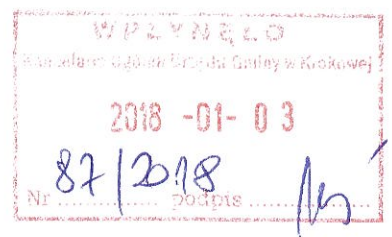
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępcy Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/99/AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Kłanino** za 2017 rok stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego obejmują następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli, bakterie grupy coli, natomiast monitoringu przeglądowego: azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, selen, 1,2- dichloroetan, benzen, chlorek winylu, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w 22±20C po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Kłanino z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 6 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

Nie zanotowano żadnych przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, spełnia wymagania sanitarne określone w załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń, wobec czego należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 634 mieszkańców Kłanina, Parszkowa i Połchówka, produkując ok. 68 m³/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

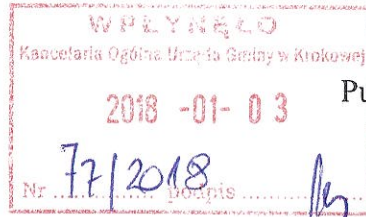
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/ 86 /AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Minkowice za 2017 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20C$ po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Minkowice z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 12 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

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

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń i należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 4452 mieszkańców: Minkowic, Goszczyna, Gliniek, Jeldzina, Karwieńskiego Błota Pierwszego, Karwieńskiego Błota Drugiego, Krokowej, Lisewa, Łętowic, Parszczyc, Sławoszynka, Sławoszyna, Sulicic i Szarego Dworu produkując ok. 500 m³/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 Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

SE.HK/4710/ 87 /AL/17



Puck, dnia 29.12.2017 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Odargowo za 2017 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, poszerzone o sprawdzenie zawartości żelaza i manganu.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Odargowo z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 8 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu. Jednokrotnie stwierdzono w wodzie w sieci wodociągu niewielkie przekroczenie ilość związków żelaza (221 µg/l przy normie 200 µg/l), jednak wykonane badanie powtórne było prawidłowe.

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń i należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 357 mieszkańców Odargowie produkując ok. 61 m³/d.
Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/93 /AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Sobieńczyce za 2017 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20C$ po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Sobieńczyce z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 38 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

W trakcie roku zdarzały się przypadki wykrycia ponadnormatywnej ogólnej liczby mikroorganizmów (OLM) w badanej wodzie, przy jednoczesnym braku bakterii chorobotwórczych. Podjęto częste płukania sieci wodociągowej co poskutkowało obniżeniem ilości OLM. Ponadto na skutek awarii systemu napowietrzania na krótki okres podwyższone były zawartości związków żelaza i manganu. Po usunięciu awarii parametry wróciły do normy.

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 161 osób zamieszkujących miejscowości Sobieńczyce i Poręb, produkując ok. $18 m^3$ /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 Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/ 94 /AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Świecino za 2017 rok stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, poszerzone o mangan i żelazo.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Świecino z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 4 badania, które obejmowały sprawdzenie jakości wody podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

Nie zanotowano żadnych przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, spełnia wymagania sanitarne określone w załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia wody nie budził zastrzeżeń, wobec czego należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 191 mieszkańców Świecina produkując ok. 14 m³/d.
Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

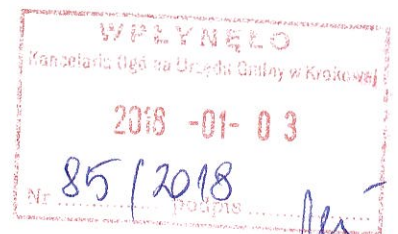
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/95/AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r. poz. 1261) oraz § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Tyłowo za 2017 r** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20\text{C}$ po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Tyłowo z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badanie kontrolne. Łącznie w 2016 r. wykonano 8 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu. Jednokrotnie zanotowano ponadnormatywną zawartość zw. żelaza ($610 \mu\text{g/l}$ przy normie $200 \mu\text{g/l}$) i podwyższoną mętność ($1,7 \text{NTU}$ przy normie 1NTU), ale badanie kontrolne potwierdziło prawidłową jakość wody.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, spełnia wymagania sanitarne określone w załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń, wobec czego należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 181 mieszkańców Tyłowa, produkując ok. $14 \text{m}^3/\text{dobę}$. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/96/AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r. poz. 1261) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Wierzchucino za 2017 rok** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20C$ po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Wierzchucino z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. W drugiej połowie 2017 r. wykonano 10 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody w sieci wodociągu. Nie odnotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody, spełnia wymagania sanitarne określone w załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń, wobec czego należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 2009 mieszkańców Wierzchucina, Słuchowa Górnego i Prusewa, produkując ok. 212 m³/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

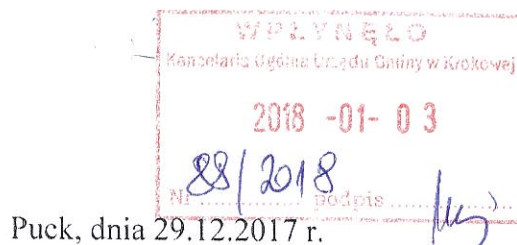
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pucku
Z up. Aleksandra Lange
Zastępca Państwowego/Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/97/AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r. poz. 1261) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Żarnowiec za 2017 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1, pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20C$ po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Żarnowiec z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 16 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu. Jednokrotnie zanotowano ponadnormatywną zawartość zw. żelaza, manganu i podwyższoną mętność, ale badanie kontrolne potwierdziło prawidłową jakość wody.

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń i należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 1272 mieszkańców Żarnowce, Dębek i Lubkowa produkując 425 m³/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**



Puck, dnia 29.12.2017 r.

SE.HK/4710/ 88 /AL/17

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r. poz. 1261) oraz § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu Żarnowiec PSSE za 2017 r stwierdzając w trybie § 17 ust. 1, pkt 1

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 Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego zrealizowane w 2017 r. objęły następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast badania prowadzone w ramach monitoringu przeglądowego poszerzone są o azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w 22±20C po 72 h.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z powołanego na wstępie rozporządzenia wykonano również w bieżącym roku wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, tj. badanie stężenia trytu, radonu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. W tym zakresie kolejne badanie należy wykonać za 5 lat /w 2022 r./.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Żarnowiec PSSE z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2017 r. wykonano 9 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu. Nie odnotowano żadnych przekroczeń w/w parametrów sanitarnej jakości wody.

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń i należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę ok. 372 mieszkańców Lubkowa oraz zakłady strefy ekonomicznej, produkując 852 m³/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 Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a