



Starogard Gdański, dnia 12.02.2018r.

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**  
SE.I/4110/84.1/AP/19

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
dostarczanej odbiorcom z urzędzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zblewo  
za rok 2018**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.), § 22 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), po przeanalizowaniu poniższych sprawozdań z badań próbek wody:

L.p.	nr sprawozdania z badania próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	stwierdzone przekroczenia	
					Nazwa parametru	wartość
1	225z/2018/LBŚ	14-03-2018	Zespół Szkół Publicznych Zblewo ul. Kościarska 39	Grupa A	-	-
2	143N/2018/LBŚ	08-05-2018	Publiczne Przedszkole Pinczyn ul. Gajowa 7	Grupa A	-	-
3	569z/2018/LBŚ	11-06-2018	budynek mieszkalny Piesienica 14	Grupa A	-	-

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna  
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5  
tel./fax : 58 5624011, [www.psse-starogard.pl](http://www.psse-starogard.pl), e-mail: [sekretariat@psse-starogard.pl](mailto:sekretariat@psse-starogard.pl),

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

4	222721/18/GDY	23-05-2018	stacja uzdatniania wody Zblewo woda podawana do sieci	Grupa B	-	-
5	279N/2018/LBŚ	03-09-2018	Zespół Szkół Publicznych Bytonia ul. Kasztelańska 3	Grupa A + Enterokoki	-	-
6	1185z/2018/LBŚ	09-10-2018	Budynek mieszkalny Cis 6	Grupa A	ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	>300 jtk
7	258N/2018/LBŚ	09-10-2018	Zespół Szkół Publicznych Zblewo ul. Kościerska 39	Grupa A	ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	>300 jtk
8	1195z/2018/LBŚ	17-10-2018	Zespół Szkół Publicznych Zblewo ul. Kościerska 39	ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	-	-
9	1213z/2018/LBŚ	17-10-2018	Budynek mieszkalny Cis 6	ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	-	-
10	1396z/2018/LBŚ	05-12-2018	Świetlica Wiejska Radziejewo	Grupa A	-	-

Parametry grupy A - mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, Escherichia coli w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1 ml wody;

Parametry grupy B - barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, chloroform, bromodichlorometan, chlorek winylu, Σ THM, OWO, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, srebro, magnez, bromiany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, benzo(a)piren, benzen, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, Enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h w 1 ml wody; Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim  
stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi  
dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zblewo  
w roku 2018**

**UZASADNIENIE**

Jakość wody z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zblewo monitorowana była w stałych punktach czerpalnych stanowiących punkty zgodności służące do oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z ww. urządzenia: Zespole Szkół Publicznych w Zblewie przy ul. Kościerskiej 39, Zespole Szkół Publicznych w Bytoni przy ul. Kasztelańskiej 3; Publicznym Przedszkolu w Pinczynie przy ul. Gajowej nr 7, budynku mieszkalnym w Piesienicy nr 14, świetlicy wiejskiej w Radziejewie i budynku mieszkalnym w Cisie nr 6, w stosunku do których Zakład Komunalny Gminy Zblewo zadeklarował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ) oraz dodatkowo w stacji uzdatniania wody w miejscu pozwalającym na ocenę skuteczności procesu uzdatniania wody.

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w 2018 roku stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej jednego wskaźnika jakości wody w Zespole Szkół Publicznych w Zblewie przy ul. Kościerskiej 39 i w budynku mieszkalnym w Cisie nr 6 – ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>o</sup>C – >300 jtk/1 ml (9.10.2018). Podjęte przez przedsiębiorstwo działania naprawcze (pismo znak ZKGZ.703.059.2018 z dnia 16.10.2018) – intensywne płukanie przewodów wodociągowych – przyniosły pożądany efekt, co potwierdziły kontrolne badania powtórne wykonane po ich zakończeniu w dniu 17.10.2018r. : Zespół Szkół Publicznych w Zblewie – 1 jtk/1 ml, budynek mieszkalny w Cisie - 8 jtk/ 1ml.

Przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2018 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określają dla powyższego wskaźnika jakości wody wartość parametryczną – bez nieprawidłowych zmian; w uzupełnieniu powyższego kryterium zalecono, aby wartość tego parametru w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej nie przekraczała 100 jtk/1ml, a w kranie konsumenta 200 jtk/1 ml.

Zgodnie ze stanowiskiem Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny parametr - ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>o</sup>C - uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji. Sygnalizuje bowiem o występowaniu warunków sprzyjających gromadzeniu się osadów oraz zanieczyszczeń, stwarzających dogodne warunki dla wzrostu mikroorganizmów mogących być przyczyną wtórnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, stanowiącego potencjalnie szkodliwy wpływ na zdrowie człowieka.

W okresie, kiedy stwierdzono przekroczenia wartości parametrycznej ww. wskaźnika jakości nie odnotowano sygnałów o uciążliwościach zdrowotnych u osób pijących wodę dostarczaną z przedmiotowego urządzenia wodociągowego, co dowodzi o braku negatywnego wpływu podwyższonych wartości na ich zdrowie.

Próbki wody zostały zbadane przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, Laboratorium Badań Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku oraz Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim na podstawie

sprawozdań z badań próbek wody pobranych z urzędu oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody a także analizy działań naprawczych prowadzonych przez Zakład Komunalny Gminy Zblewo stwierdził, że w 2018 r. w zakresie badanych parametrów woda z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zblewo spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i z tego względu ocenił ją jako przydatną do spożycia przez ludzi.

W wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z powyższego urządzenia wodociągowego zaopatrywani są mieszkańcy miejscowości: Zblewo, Radziejewo, Białachowo, Białachówko, Karolewo, Piesienica, Pinczyn, Pałubinek, Bytonia, Cis – ok. 8 900 osób\*. Wielkość produkcji - 1000 m<sup>3</sup>/dobę\*. (\* dane pozyskane od producenta wody).

W 2018 roku nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem tej wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Starogardzie Gdańskim  
*Alicja Cwiklińska*

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
2. Zakład Komunalny Gminy Zblewo, ul. Pinczyńska 40, 83-210 Zblewo
3. aa



Starogard Gdański, dnia 12.02.2019r.

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

SE.I/4110/81.1/GF/19

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Borzechowo  
za 2018 rok**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.), § 22 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), po przeanalizowaniu poniższych sprawozdań z badań próbek wody:

L. p.	nr sprawozdania z badania próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	nazwa przekroczonego parametru/wartość
1	3N/2018/LBŚ	8-01-2018	Stacja uzdatniania wody Borzechowo Woda podawana do sieci wodociągowej	olm w 22°C	-
2	4N/2018/LBŚ	8-01-2018	sklep spożywczo-przemysłowy Borzechowo ul. Szkolna 1	olm w 22°C	-
3	5N/2018/LBŚ	8-01-2018	Budynek mieszkalny Witry2	olm w 22°C	>300 jtk/1 ml
4	56N/2018/LBŚ	29-01-2018	Stacja uzdatniania wody Borzechowo Woda podawana do sieci wodociągowej	olm w 22°C	-
5	57N/2018/LBŚ	29-01-2018	sklep spożywczo-przemysłowy Borzechowo ul. Szkolna 1	olm w 22°C	-
6	58N/2018/LBŚ	29-01-2018	Arboretum Wirty	olm w 22°C	-
7	116z/2018/LBŚ	5-02-2018	Arboretum Wirty	olm w 22°C	-
8	115z/2018/LBŚ	5-02-2018	sklep spożywczo-przemysłowy Borzechowo ul. Szkolna 1	Grupa A	-
9	165z/2018/LBŚ	19-02-2018	Budynek mieszkalny Witry2 Kurek za wodomierzem	olm w 22°C	-

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna  
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5  
tel./fax : 58 5624011, [www.psse-starogard.pl](http://www.psse-starogard.pl), e-mail: [sekretariat@psse-starogard.pl](mailto:sekretariat@psse-starogard.pl),

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

10	166z/2018/LBŚ	19-02-2018	Budynek mieszkalny Witry2 kuchnia	olm w 22°C	-
11	142N/2018/LBŚ	8-05-2018	sklep spożywczo-przemysłowy Borzechowo ul. Szkolna 1	Grupa A	-
12	222723/18/GDY	23.05.2018	Stacja uzdatniania wody Borzechowo woda podawana do sieci wodociągowej	Grupa B	
13	568z/2018/LBŚ	11-06-2018	Arboretum Wirty	Grupa A	-
14	280N/2018/LBŚ	3-09-2018	Arboretum Wirty	Grupa A	-
15	1183z/2018/LB Ś	10-09-2018	sklep spożywczo-przemysłowy Borzechowo ul. Szkolna 1	Grupa A	olm w 22°C >300 jtk/1 ml
16	1211z/2018/LB Ś	17-10-2018	sklep spożywczo-przemysłowy Borzechowo ul. Szkolna 1 Kurek za wodomierzem	olm w 22°C	-
17	1249z/2018/LB Ś	23-10-2018	sklep spożywczo-przemysłowy Borzechowo ul. Szkolna 1 Kurek za wodomierzem	olm w 22°C	-
18	1397z/2018/LB Ś	5-12-2018	Arboretum Wirty	Grupa A	-

Parametry grupy A, zakres - mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1 ml wody.

Parametry grupy B, zakres - mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, srebro, bromiany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, epichlorohydryna, benzo(a)piren, benzen, Σ WWA, Σ THM, wybrane pestycydy, Σ pestycydów, OWO, akryloamid, bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, Enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1 ml wody.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdził  
przydatność wody do spożycia przez ludzi  
dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Borzechowo  
w 2018 roku**

**UZASADNIENIE**

Jakość wody z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Borzechowo monitorowana była w stałych punktach czerpalnych stanowiących punkty zgodności służące do oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z ww. urządzenia i w stosunku do których Zakład Komunalny Gminy Zblewo zadeklarował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ): sklepie spożywczo-przemysłowym w Borzechowie przy ul. Szkolnej 1 i Arboretum w Wirtach nr 5 ( zastępujący pkt monitoringowy ustalony wcześniej w budynku mieszkalnym w Wirtach nr 2 od 26.01.2018.) oraz dodatkowo w stacji uzdatniania wody w miejscu pozwalającym na ocenę skuteczności procesu uzdatniania – punkcie kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej.



W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w 2018 roku stwierdzono:

- w lutym 2018 r. zakończenie postępowania administracyjnego wdrożonego wobec Zakładu Komunalnego Gminy Zblewo w dniu 21 sierpnia 2017 roku w związku z niezapewnieniem odbiorcom korzystającym z wody dostarczanej z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Borzechowo o należytej jakości wody w zakresie wskaźnika mikrobiologicznej jakości wody – ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C. Sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniach 29 stycznia, 5 i 19 lutego 2018 r. wykazały jakość wody zgodną z wymaganiami ww. rozporządzenia w zakresie ww. wskaźnika: sklep spożywczo-przemysłowy w Borzechowie - 0 jtk/1ml (29.01.), 2 jtk/1ml (5.02.); Arboretum w Wirtach – 80jtk/1ml (29.01.), 1 jtk/1ml (5.02.); budynek mieszkalny w Wirtach nr 2 – 1 i 2 jtk/1ml (19.02.); stacji uzdatniania wody w punkcie kontroli wody wprowadzonej do sieci wodociągowej – 0 jtk/1ml (29.01.).
- przekroczenie wartości parametrycznej wskaźnika jakości wody - ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk/1 ml w próbce wody pobranej w dniu 10 września ze sklepu spożywczo przemysłowego w Borzechowie. Wynik badania próbki powtórnej pobranej po zakończeniu działań naprawczych podjętych przez Zakład Komunalny Gminy Zblewo – płukanie sieciowych przewodów wodociągowych- potwierdził ich skuteczność - olm w 22°C – 80 jtk/1 ml (17.10.).

Przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2018 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określają dla powyższego wskaźnika jakości wody wartość parametryczną – bez nieprawidłowych zmian; w uzupełnieniu powyższego kryterium zalecono, aby wartość tego parametru w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej nie przekraczała 100 jtk/1ml, a w kranie konsumenta 200 jtk/1 ml.

Zgodnie ze stanowiskiem Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny parametr - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji. Sygnalizuje bowiem o występowaniu warunków sprzyjających gromadzeniu się osadów oraz zanieczyszczeń, stwarzających dogodne warunki dla wzrostu mikroorganizmów, mogących być przyczyną wtórnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, stanowiącego potencjalnie szkodliwy wpływ na zdrowie człowieka.

W okresie, kiedy stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej wskaźnika mikrobiologicznej jakości nie odnotowano sygnałów o uciążliwościach zdrowotnych u osób pijących wodę dostarczaną z przedmiotowego urządzenia wodociągowego, co dowodzi o braku negatywnego wpływu podwyższonych wartości na ich zdrowie.

Próbki wody zostały zbadane przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z urzędu oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzonej przez Zakład Komunalny Gminy Zblewo a także wyników analizy działań naprawczych podjętych przez przedsiębiorstwo stwierdził, że w 2018 r. w zakresie badanych parametrów woda odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i z tego względu ocenił ją jako przydatną do spożycia przez ludzi.

W wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z powyższego urządzenia wodociągowego zaopatrywani są mieszkańcy miejscowości: Borzechowo, Wirty – ok. 1300 osób\*. Wielkość produkcji - 160 m<sup>3</sup>/dobę\*. (\* dane pozyskane od producenta wody).

W 2018 roku nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem tej wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Starogardzie Gdańskim  
*Alicja Cwiklińska*

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
2. Zakład Komunalny Gminy Zblewo, ul. Pinczyńska 40, 83-210 Zblewo
3. aa





Starogard Gdański, dnia 12.02.2019 r.

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**  
SE.I/4110/82.1/AP/19

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
dostarczanej odbiorcom z urzędzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezierce  
za rok 2018**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.), § 22 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), po przeanalizowaniu poniższych sprawozdań z badań próbek wody:

L. p.	nr sprawozdania z badania próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	stwierdzone przekroczenia
1	114z/2018/LBŚ	05-02-2018	Zespół Szkół Publicznych Kleszczewo Kościerskie 41 B	Grupa A	brak
2	222722/18/GDY	23-05-2018	stacja uzdatniania wody Jezierce woda podawana do sieci	Grupa B	brak
3	224831/18/GDY	23-05-2018	stacja uzdatniania wody Jezierce woda surowa	SP	brak
4	567z/2017/LBŚ	11-06-2018	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7	Grupa A	brak
5	278N/2018/LBŚ	03-09-2018	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7	Grupa A + Enterokoki	brak
6	1182z/2018/LBŚ	09-10-2018	Zespół Szkół Publicznych Kleszczewo Kościerskie 41 B	Grupa A	brak
7	1210z/2018/LBŚ	17-10-2018	Zespół Szkół Publicznych Kleszczewo Kościerskie 41 B	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	brak

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna  
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5  
tel./fax : 58 5624011, www.psse-starogard.pl, e-mail: [sekretariat@psse-starogard.pl](mailto:sekretariat@psse-starogard.pl),

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

8	1250z/2018/LBŚ	23-10-2017	Zespół Szkół Publicznych Kleszczewo Kościerskie 41 B	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	brak
9	1395z/2018/LBŚ	05-12-2018	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7	Grupa A	brak
10	1369z/2017/LBŚ	28-12-2017	Zespół Szkół Publicznych Kleszczewo Kościerskie 41 B	Grupa A	brak

Parametry grupy A, zakres - mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, Escherichia coli w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1 ml wody;

Parametry grupy B, zakres - barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, benzen, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, Enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h w 1 ml wody; Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami); SP ( wstępny monitoring substancji promieniotwórczych), zakres – izotopy radu: Ra-226 i Ra-228, tryt.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim  
stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi  
dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezierce  
w roku 2018**

**UZASADNIENIE**

Jakość wody z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezierce monitorowana była w stałych punktach czerpalnych stanowiących punkty zgodności służące do oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z ww. urządzenia: Zespół Szkół Publicznych Kleszczewo 41b, budynek mieszkalny Tomaszewo nr 7, w stosunku do których Zakład Komunalny Gminy Zblewo zadeklarował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ) oraz dodatkowo w stacji uzdatniania wody w miejscu pozwalającym na ocenę skuteczności procesu uzdatniania.

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w 2018 roku nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody.

Próbki wody zostały zbadane przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Laboratorium J. S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z urzędu oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody stwierdził, że w 2018 r. w zakresie badanych parametrów woda spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i z tego względu ocenił ją jako przydatną do spożycia przez ludzi.

W wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z powyższego urządzenia wodociągowego zaopatrywani są mieszkańcy miejscowości: Jezierce, Tomaszewo, Kleszczewo Kościerskie, Semlin, Semlinek, Lipia Góra – ok. 1 500 osób\*. Wielkość produkcji - 200 m<sup>3</sup>/dobę\*. (\* dane pozyskane od producenta wody).

W 2018 roku nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem tej wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Starogardzie Gdańskim  
*Alicja Cwiklińska*

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
2. Zakład Komunalny Gminy Zblewo, ul. Pinczyńska 40, 83-210 Zblewo
3. aa

