

**DECYZJA**

Na podstawie art. 31, art. 32 pkt. 1, art. 37 pkt. 1, art. 46, art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128, art. 134, art. 135, art. 138, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2012.145) oraz art. 104 KPA po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Bartoszyce w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z ujęcia głębinowego w miejscowości Łabędnik, gm. Bartoszyce,

orzeka się

- I. Wygasza się pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Wojewody Olsztyńskiego OS.I.6210/108/96 z dnia 15.11.1996r. w sprawie poboru wody podziemnej dla potrzeb mieszkańców wsi Łabędnik i gospodarstwa rolnego Łabędnik, gm. Bartoszyce zgodnie z art. 138 ustawy Prawo wodne.
- II. Udziela się Gminie Bartoszyce pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Łabędnik, gm. Bartoszyce w ilościach:
 - $Q_{maxh} = 15,0 \text{ m}^3/h$
 - $Q_{sr.d} = 110 \text{ m}^3/d$
 - $Q_{maxr} = 131400 \text{ m}^3/rok$na potrzeby zaopatrzenia w wodę do spożycia mieszkańców wsi: Łabędnik, Biełkiny, Bajdyty i Matyjaski gm. Bartoszyce
 1. Woda pobierana jest z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 153 należącej do Gminy Bartoszyce we wsi Łabędnik, złożonego z dwóch studni głębinowych posiadających następujące parametry:
 - a) studnia nr 3: głębokość 122,4 m, $Q = 74 \text{ m}^3/h$;
 - b) studnia nr 4: głębokość 123,5 m, $Q = 58 \text{ m}^3/h$.
 2. Zasoby eksploatacyjne studni nr 3 zostały zatwierdzone przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie decyzją 250/72 z dnia 20.07.1972r. i wynoszą: $Q = 74 \text{ m}^3/h$, przy depresji $s = 38 \text{ m}$. Decyzja została rozszerzona pismem GT-8530-31-80 z dnia 2.06.1980r. wydanym przez Wojewodę Olsztyńskiego dla studni nr 4 o wydajność $Q = 58 \text{ m}^3/h$, przy depresji $s = 25 \text{ m}$.
 3. Zobowiązuje się stronę do:
 - a) prowadzenia pomiaru ilości pobranej wody raz w miesiącu, w oparciu o wskazania wodomierza zamontowanego na rurociągu w budynku stacji uzdatniania wody,
 - b) prowadzenie okresowych pomiarów wydajności ujęcia oraz zwierciadła wody w studni raz na dwa lata.
- III. Podstawę do wydania decyzji stanowi operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Łabędnik, gm. Bartoszyce – wykonany przez Dariusza Urbańskiego, październik 2010.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwolenie, o którym mowa w pkt II niniejszej decyzji ważne jest do dnia **21.05.2032 r.** Niniejsze pozwolenie obowiązuje każdego właściciela lub prawnego użytkownika ujęcia wody.

UZASADNIENIE

W dniu 15.11.2010r. wpłynął wniosek Wójta Gminy Bartoszyce w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z ujęcia głębinowego w miejscowości Łabędnik, gm. Bartoszyce. W dniu 21.12.2010r. przez Starostę Bartoszyckiego została wydana decyzja R-6223/73/10, od której Wójt Gminy Bartoszyce złożył odwołanie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie po przeanalizowaniu sprawy uchylił w/w decyzję i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia.

Po ponownym rozpatrzeniu sprawy oraz zapoznaniu się z operatem wodnoprawnym dołączonym do wniosku ustalono co następuje:

- ujęcie oraz działki nr 152 i 153, na której znajdują się studnie głębinowe oraz stacja uzdatniania wody są własnością Gminy Bartoszyce,
- ujęcie składa się z dwóch studni głębinowych nr 3 i nr 4,
- pobór wody w ilości 15,0 m³/h. jest mniejszy od zatwierdzonych zasobów ujęcia (74 m³/h, przy depresji s = 38,0 m).

Wody popłuczne z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody, po podczyszczeniu w odstojniku są odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej stąd też nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne na ich odprowadzanie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Bartoszyckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY
 inż. Janusz Motusławski
 Naczelnik Wydziału
 Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Bartoszyce

2. Małgorzata Kasperek-Kawałek RZGW w Warszawie, ul. Zarzecze 13B 03-194 Warszawa
 3,4 a/a

Do wiadomości:

1. WIOŚ – Delegatura w Elblągu

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej Dz. U. Nr 225 poz.1635 z póź. zm.)

PREZYDENT WOIWÓDZKIEGO URZĘDU GOSPODARSTWA
OLKUSZCZAN
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA, ORGANIZACJI I ARCHITEKTURY
ODDZIAŁ GEOLOGII

20.VII.
Olsztyn dnia..... 1972 r.

Znak /Nr./ 250/72

STAROSTWO POWIATOWE
W BARTOSZYCACH
ul. Główna 10
05-100 Bartoszyce

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 34 pkt 1 i 2 Ustawy z dnia 10 listopada 1960 r. o prawie geologicznym /Dz. U. Nr. 52, poz. 300/ oraz § 7 ust. 2 Zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 8 maja 1969 r. w sprawie zasad i sposobu ustalania i trybu zatwierdzania zasobów wód podziemnych /M. P. Nr. 19, poz. 103/ - ODDZIAŁ GEOLOGII, Wydział Inżynierii, Urbanistyki i Architektury - Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie

D E C Y Z J A

na podstawie zarządzenia Wojewódzkiej Rady Geologicznej z dnia 14.VII.1972 r. w sprawie zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia wody na terenie

P.O.N. - L A B E D N I K

w miejscowości Zabędnik powiat Bartoszyce przedłożoną wnioskiem "Elwod" - Olsztyn

zawierającą ustalenie zasobów wody podziemnej z otworów czwartorzędowych - trzęsiorzędowych wg stanu na dzień maj 1972 r.

Kategoria rozpoznania	wielkość zasobów	
	eksploatacyjnych ujęcia /Q/ przy depresji /S/	dynamicznych
"B"	$Q = 74,0$ $S = 38,0$ m ³ /h	$Q = \dots$ m ³ /h $L = \dots$ m

Uzasadnienie: Dokumentację zatwierdzono po jej uzupełnieniu.

Jednocześnie zatwierdza się koszt projektowania / wykonanych badań na sumę 526 120,0 zł.

Uzasadnienie:

Uwagi i zastrzeżenia

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności gospodarczej związanej z eksploatacją wody podziemnej stosownie do postanowień Uchwały Rady Ministrów Nr. 64 z dnia 1.IV.1989 r. w sprawie ustalenia zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją tych wód/L.P.Nr.15, poz.112/.

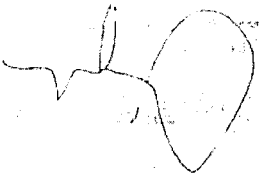
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Centralnego Urzędu Geologii w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Oddziału Geologii-Główny Inspektorat, Urbanistyki i Architektury - Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie, który decyzję wydał.

Główny Geolog Wojewódzki

[Signature]
Mgr Bohdan SZCZEPANOWSKI

Otrzymują:

- 1/ "Kłopot"-Olsztyn - 4 egz.
- 2/
- 3/ s/a. 1 egz.



1 egz. opracowania.

Załącznik:

związanych z wykonaniem studni Nr.4.

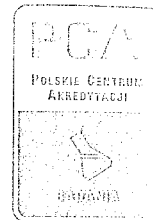
Niniejszym akceptuje się wielkość kosztów oraz zakres robót i badań ujęcia pozostaje bez zmian $Q=74 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S=38 \text{ m}$.
Zasobów posiada wydajność $Q=58 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S=25 \text{ m}$. Wielkość zasobów studni przy czym studnia Nr.4 o charakterze awaryjnym w części

W związku z rozbudową ujęcia wody na terenie Zakładu Barto-
szczyńskiego Kombinatu Rolnego w LABĘDNIKU, gmina Bartoszyce, niniej-
szym rozszerza się ważność decyzji Nr.250/73 z dnia 20.VII.1973 r.

Dotyczy ujęcia wody dla Zakładu Komb. Rolnego w LABĘDNIKU.

Ważność z dnia: 20.VII.1979 r. PZW-179-79 GI-8530-31-80 2.VI.1980
Masz znak: Data:

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
BIRNO PROJEKTÓW WODNYCH I KANALIZACJI
10-547 OLSZTYN - ul. W. 197



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2012-10-23

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/16539/10/2012



Zleceniodawca		Identyfikator: 2227	
Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Bartoszyce ul. Sędławki 4 11-200 Bartoszyce			
Podstawa realizacji			
Umowa z dnia: 2011-12-21, numer systemowy: 12000462			
Opis próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Rodzaj próbki
J28036/10/2012	Łabędnik woda czysta		Woda uzdatniona
Dane związane z pobieraniem próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
028036/10/2012	2012-10-19, godz. 11:05	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003 A
Data rejestracji próbek w laboratorium			
2012-10-19, godz. 16:45			
Data rozpoczęcia badań			
2012-10-19			
Data zakończenia badań			
2012-10-23			
Uwagi			
-			

Przygotował:

mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych
mgr inż. Ewelina Czeakańska-Gucwa - Specjalista
mgr inż. Katarzyna Szota - Specjalista
mgr Aleksandra Jabłońska - Specjalista
mgr Aleksandra Jabłońska Klasyk - Specjalista ds. Mikrobiologii

Sporządził:

mgr inż. Anna Marciniak

.....
Specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Gronowa 51, 61-655 Poznań
tel/fax (61) 320 40 31
NIP 638-10-00-812, REGON 240157537

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t + 48 32 449 2500	f + 48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 51	t + 48 32 449 2500	t/f + 48 61 820 4031
Wrocław	54-413, Klecińska 125	t + 48 32 449 2500	f + 48 71 358 7562
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874	t + 48 32 449 2500	f + 48 17 241 1351
Szczecin	71-425, Lutniana 39 pok.19	t + 48 91 421 3517	f + 48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Piła	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/16539/10/2012

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań		Niepewność rozszerzona ¹⁾	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	
							028036/10/2012
Odczyn (pH)	-	KJ-I-5.7-25	0	A	7,3	±0,3	6,5 - 9,5 ^{5 z.3)}
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	μS/cm	PN-EN 27888:1999	0	A	609	±61	≤ 2500 ^{5 i 7.z.3)}
Mangan (Mn)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	1	A	7,1	±0,8	≤ 50
Żelazo (Fe)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	1	A	< 60,0	-	≤ 200
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	3	A	0,24	±0,08	≤ 1 ^{4.z.3)}
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2002	3	A	10	-	≤ 15 ^{4.z.3)}
Zapach	TON	PN - EN 1622:2006	1	A	1	-	1 - 5 ^{4.z.3)}
Smak	TFN	PN - EN 1622:2006	1	A	1	-	1 - 8 ^{4.z.3)}
amonowy jon (NH ₄ ⁺)	mg/l	PN-EN ISO 11732:2007	1	A	< 0,05	-	≤ 0,5
Łączna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	3	A	4	-	bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	3	A	0	-	0 ^{1.z.3)}
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	3	A	0	-	0

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej Dolnej Granicy Oznaczalności metody. Wartości wyników badań poprzedzone znakiem większości (>) oznaczają uzyskanie wyniku powyżej Górnej Granicy Oznaczalności metody.

1) Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r., nr 72, poz. 466)

5 z.3) Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.

5 i 7.z.3) 5) Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody. 7) Oznaczana w temperaturze 25°C

4.z.3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

1.z.3) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

Badana próbka wody spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Identyfikacja metody badawczej	Zastosowana procedura badawcza
I-5.7-25	KJ-I-5.7.25 - Procedura badawcza wersja 02 z dnia 17.05.2011

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
 ul. Gronowa 81, 61-655 Poznań
 tel/fax (61) 826 46 01
 NIP 638-14-69-612, REGON 240157337
 +67-

A - metodyki akredytowane NA - metodyki nieakredytowane

SGS EKO-Projekt Sp. z o.o. wszystkie zlecenia realizuje zgodnie z OWSU dostępnymi na stronie www.ekoprojekt.com.pl

Miejsce wykonania analiz: 0 - teren; 1 - Pszczyna; 2 - Pila; 3 - Działdowo; 4 - Leżajsk; P - badania wykonane przez podwykonawcę

 • Raport z badań może być wykorzystany i kopiowany w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium
 • Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w tym raporcie odnoszą się tylko do badanych próbek.

Lokalizacja:	Laboratoria:
Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a t +48 32 449 2500 f +48 32 447 2072	Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a
Poznań 61-655, Gronowa 81 t +48 32 449 2500 t/f +48 61 820 4031	Pila 64-920, Na Leszkowie 4
Wrocław 54-413, Klecińska 125 t +48 32 449 2500 f +48 71 356 7562	Działdowo 13-200, Hallera 35
Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 t +48 32 449 2500 f +48 17 241 1391	Leżajsk 37-300, Wierzawice 874
Szczecin 71-425, Lutnia 39 pok.19 t +48 91 421 3517 f +48 91 421 3517	

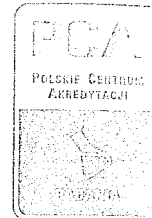
www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SGS

EKO-projekt

S



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2011-10-13

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/15963/10/2011



Zleceniodawca		Identyfikator: 2227	
Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Bartoszyce ul. Sędławki 4 11-200 Bartoszyce			
Podstawa realizacji			
Umowa z dnia: 2010-12-28, numer systemowy: 11002790			
Opis próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Rodzaj próbki
033462/10/2011	Łabędnik Monitoring kontrolny		Woda surowa
Dane związane z pobieraniem próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
033462/10/2011	2011-10-06, godz.11:40	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003 A
Data rejestracji próbek w laboratorium			
2011-10-06, godz.17:10			
Data rozpoczęcia badań			
2011-10-06			
Data zakończenia badań			
2011-10-13			
Uwagi			
-			

Autoryzował:

mgr Iwona Knapik - Laborant-Specjalista ds. Analiz Klasycznych
mgr inż. Katarzyna Szota - Laborant - Specjalista
mgr Aleksandra Jabłońska - Specjalista ds. Mikrobiologii

Sporządził:

mgr Katarzyna Chudyk

.....
Kierownik Zespołu Menadżerów Projektu

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Gronowa 22/203, 61-810 Poznań
tel/fax: (61) 632 40 31
NIP: 638-16-69-512, REGON 240157537

EKO-PROJEKT SP. Z O.O. NALEŻY OBECNIE DO MIĘDZYNARODOWEJ GRUPY SGS, ŚWIATOWEGO LIDERA W DZIEDZINIE INSPEKCJI, WERYFIKACJI, BADAŃ I CERTYFIKACJI. ŚWIADCZONE PRZEZ NAS KOMPLEKSOWE USŁUGI SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ BRANŻY OCHRONY ŚRODOWISKA SGS.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

Obsługa Klienta:

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a t +48 32 449 2500 f +48 32 447 2072 e pszczyna@sgs.com
Poznań 61-680, Gronowa 22/203 t +48 32 449 2500 t/f +48 61 820 4031 e poznan@sgs.com
Wrocław 54-413, Klecińska 125 t +48 32 449 2500 f +48 71 358 7562 e wroclaw@sgs.com
Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 t +48 32 449 2500 t +48 17 241 1391 e lezajsk@sgs.com

Laboratoria:

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a
Piła 64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo 13-200, Hallera 35 www.eko-projekt.com.pl
Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/15963/10/2011

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań		Niepewność rozszerzona ¹⁾	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	
			033462/10/2011				
Odczyn (pH) - pomiar w terenie	-	PN-90/C-04540.01	0	A	7,3	±0,3	6,5 - 9,5 ^{6.z.3)}
Przewodność elektryczna właściwa - pomiar w terenie	µS/cm	PN-EN 27888:1999	0	A	664	±67	≤ 2500 ^{6 i 8.z.3)}
Mangan (Mn)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	1	A	90,2	±9,1	≤ 50
Żelazo (Fe)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	1	A	2612	±262	≤ 200
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1	A	10,4	±2,1	≤ 1 ^{4.z.3)}
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2002	1	A	5	-	≤ 15 ^{4.z.3)}
Zapach	TON	PN - EN 1622:2006	1	A	1	-	1 - 5 ^{4.z.3)}
Smak	TFN	PN - EN 1622:2006	1	A	4	-	1 - 8 ^{4.z.3)}
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	mg/l	PN-EN ISO 11732:2007	1	A	1,00	±0,10	≤ 0,5
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	3	A	3	-	bez nieprawidłowych zmian
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	3	A	2	-	-
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	1	A	0	-	0 ^{1.z.3)}
Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	1	A	0	-	0

1) Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r., nr 72, poz. 466)

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

- 6.z.3) Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
 6 i 8.z.3) Oznaczana w temperaturze 25°C
 4.z.3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
 1.z.3) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
 ul. Gronowa 22/203, 61-620 Poznań
 tel/fax (04) 820 40 31
 NIP 638-10-00-812, REGON 240187337
 -61-

A - metodyki akredytowane NA - metodyki nieakredytowane

Miejsce wykonania analiz: 0 - teren; 1 - Pszczyna; 2 - Pila; 3 - Działdowo; 4 - Leżajsk; P - badania wykonane przez podwykonawcę
 • Raport z badań może być wykorzystany i kopiowany w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium.
 • Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w tym raporcie odnoszą się tylko do badanych próbek.

EKO-PROJEKT SP. Z O.O. NALEŻY OBECNIE DO MIĘDZYNARODOWEJ GRUPY SGS, ŚWIATOWEGO LIDERA W DZIEDZINIE INSPEKCJI, WERYFIKACJI, BADAŃ I CERTYFIKACJI. ŚWIADCZONE PRZEZ NAS KOMPLEKSOWE USŁUGI SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ BRANŻY OCHRONY ŚRODOWISKA SGS.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.	Obsługa Klienta:	Laboratoria:
	Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a t +48 32 449 2500 f +48 32 447 2072 e pszczyna@sgs.com	Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a
	Poznań 61-680, Gronowa 22/203 t +48 32 449 2500 t/f +48 61 820 4031 e poznan@sgs.com	Pila 64-920, Na Leszkowie 4
	Wrocław 54-413, Klecińska 125 t +48 32 449 2500 f +48 71 356 7562 e wroclaw@sgs.com	Działdowo 13-200, Hallera 35 www.eko-projekt.com.pl
	Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 t +48 32 449 2500 t +48 17 241 1391 e lezajsk@sgs.com	Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)