

Numer zlecenia:

Podhalański Szpital Specjalistyczny w Nowym Targu
Zespół Laboratoriów Badawczych
Laboratorium Higieny Komunalnej
34-400 Nowy Targ
ul. Jana Kazimierza 6

NIP

Telefon

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ PRÓBKI WODY

1. Miejsce pobrania próbki (adres)

2. Pochodzenie próbki (np. ujęcie własne – studnia, wodociąg publiczny, wodociąg lokalny, basen, inny)

3. Cel badania: *

- a) monitoring w obszarze regulowanym prawnie na zgodność z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 61, poz.417 z 2007, Dz.U. Nr 72, poz. 466 z 2010).
- b) analiza wody na potrzeby własne
- c)

4. Płatność: przelew

5. Sposób przekazania sprawozdania z badań: * odbiór osobisty wysłać pocztą

6. W sprawozdaniu z badań podać niepewność wyników, dla których została ona oszacowana? *

tak nie

7. Sprawozdanie z badań ma zawierać (gdy to właściwe) stwierdzenie zgodności z wymaganiami? *

tak nie

8. Zapoznałem się z metodykami badań stosowanymi w laboratorium [strona 2(2)] i wyrażam zgodę na wykonanie badań stosowanymi metodami: *

tak nie

9. Zakres badań: załącznik

10. Wstępna kalkulacja kosztów (brutto):

11. Termin realizacji zlecenia: ok. 30 dni.

12. Niepewność wyników podawana jest gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi. Niepewność wyniku nie zawiera niepewności związanej z pobraniem próbki.

13. W przypadku uzyskania wyników zagrażających zdrowiu i życiu, informacja o uzyskanych wynikach zostanie przekazana PPIS.

14. Laboratorium w wyjątkowych sytuacjach po uprzednim pisemnym powiadomieniu Klienta może zlecić badania podwykonawcy: *

a) Laboratorium Badania Wody i Ścieków, Tarnów, ul. Czysta 14; Nr certyfikatu AB 1350

b) WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny, Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 5; Nr certyfikatu AB 288

15. Laboratorium odstępuje od oznaczenia smaku jeśli próbka nie spełnia dopuszczalnych wymagań jakości wody.

16. Klient może po odpowiednim przeszkoleniu uczestniczyć przy wykonywaniu badań jego próbki.

17. Wyniki badań wykonywane przez Laboratorium mogą być wykorzystywane w opracowaniach naukowych/publikacjach tylko po uzyskaniu pisemnej zgody Klienta.

18. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

19. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 1997 Nr 133, poz.883 z późniejszymi zmianami).

.....
Podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

.....
Podpis zleceniodawcy

Zakres badań Laboratorium Higieny Komunalnej: ZDI/HK/11/2
Załącznik 11

Parametry fizykochemiczne			Parametry mikrobiologiczne		
L.P.	Rodzaj oznaczenia [jednostka]	Identyfikacja metody	L.P.	Rodzaj oznaczenia [jednostka]	Identyfikacja metody
1	Mętność [NTU]	PN-EN ISO 7027: 2003; Punkt 6	24	Liczba bakterii grupy coli [jtk]	a)PB/HK/5; wyd.3 z 20.06.07 ** b) PN-EN ISO 9308-1:2004 + AP: 2005 + AC: 2009
2	Barwa [mg/l Pt]	PN-EN ISO 7887: 2012; Metoda D	25	Liczba Escherichia coli [jtk]	a)PB/HK/5; wyd.3 z 20.06.07 ** b) PN-EN ISO 9308-1:2004 + AP: 2005 + AC: 2009
3	Smak	PN-EN 1622: 2006	26	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych [jtk]	PB/HK/5; wyd.3 z 20.06.07
4	Zapach	PN-EN 1622: 2006	27	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich [jtk]	PB/HK/1; wyd.2 z 18.10.04
5	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523: 2012	28	Liczba Pseudomonas aeruginosa [jtk]	PN-EN ISO 16266: 2009
6	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) [μS/cm]	PN-EN 27888: 1999	29	Liczba enterokoków kałowych [jtk]	PN-EN ISO 7899-2: 2004
7	Amonowy jon / amoniak [mg/l]	PN-ISO 7150-1: 2002	30	Liczba Clostridium perfringens [jtk]	PB/HK/6; wyd.5 z 06.01.12
8	Azotyny [mg/l]	PN-EN 26777: 1999	31	Clostridia redukujące siarczyny[jtk]	PN-EN 26461-2: 2001
9	Azotany [mg/l]	PN-82/C-04576.08 *	32	Obecność pałeczek Salmonella	PB/HK/2; wyd.1 z 28.08.03
10	Mangan [μg/l]	PN-92/C-04590/03 *	33	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4)h [jtk]	PN-EN ISO 6222: 2004
11	Żelazo ogólne [μg/l]	PN-ISO 6332: 2001	34	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (37±1)°C po (24±1)h [jtk]	PN-EN ISO 6222: 2004
12	Chlorki [mg/l]	PN-ISO 9297: 1994	35	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4)h [jtk]	PN-EN ISO 6222: 2004
13	Twardość ogólna [mg/l]	PN-ISO 6059: 1999			
14	Zasadowość [mmol/l]	PN-EN ISO 9963-1: 2001			
15	Wapń[mg/l]	PN-ISO 6058: 1999			
16	Magnez [mg/l]	PN-ISO 6059: 1999			
17	Fosforany [mg/l]	PN-EN ISO 6878: 2006			
18	Tlen rozpuszczalny [mg/l]	PN-EN 25813, PN-ISO 5813: 1997			
19	BZTs [mg/l]	PN-EN 1899-2: 2002			
20	Utlenialność (ChZT-Mn) [mg/l]	PN-EN ISO 8467: 2001			
21	Fluorki [mg/l]	PN-78/C-04588/03			
22	Siarczany [mg/l]	PN-79/C-04566.10			
23	Zawiesiny ogólne[mg/l]	PN-EN 872: 2007			

* NORMA WYCOFANA BEZ ZASTĄPIENIA

** WYNIKI OTRZYMANE TĄ METODĄ NIE MOGĄ BYĆ ZASTOSOWANE W OBSZRZE REGULOWANYM PRAWNIE

Załącznik 1: parametry L.P. z załącznika 11: 1-7,24b,25b

Załącznik 2: parametry L.P. z załącznika 11: 24b,25b

Załącznik 3: parametry L.P. z załącznika 11: 1-7,24b,25b,30

Załącznik 4: parametry L.P. z załącznika 11: 24b,25b,30

Załącznik 5: parametry L.P. z załącznika 11: 1-12,20,21,22,24b,25b,29,30,33

Załącznik 6: parametry L.P. z załącznika 11: 1,5,7,12,20,24b,25b,27

Załącznik 7: parametry L.P. z załącznika 11: 24b,25b,27

Załącznik 8: parametry L.P. z załącznika 11: 2,4,5,6,7,9,10,11,12,17,18,19,20,21,22,23,24a,26,29,32

Załącznik 9: parametry L.P. z załącznika 11: 24a,26,29,32

Załącznik 10: parametry L.P. z załącznika 11: 25b,29