



AB 868

INSTYTUT ZOOTECHNIKI
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10
e-mail: info@lab.szczecin.pl

Szczecin, dnia 31-08-2017

Sprawozdanie z badań nr 1394/17/S

Nazwa próbki: woda podziemna
Zleceniodawca: BETOTEST POLSKA Sp. z o.o.
70-028 Szczecin, ul. Chmielewskiego 13

Data przyjęcia: 28-08-2017

Opinia załączona: Nie Pobrano zgodnie z: -
Data protokołu: - Nr protokołu: -
Data pobrania: 24.08.2017 Próbobiorca: Zleceniodawca
Data rozpoczęcia badania: 28-08-2017 Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania: 30-08-2017

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: Legnica, otw. 13

Rodzaj badania	Wynik badania		Metoda badania
Agresywny dwutlenek węgla	N	0 mg/l	PN-74/C-04547/03
Jon amonowy	*A	4,90 mg/l	PN-C-04576-4:1994
Magnez	*A	29,75 mg/l	PN-EN ISO 7980:2002
pH	*A	7,3	PN-EN ISO 10523:2012
Siarczany	*A	97 mg/l	PB-19/PS ed.3 z dn. 28-11-2011 r. test MERCK 1.4548.0001; 1.14564.0001

Woda nieagresywna

INSTYTUT ZOOTECHNIKI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422 38 50, 422 49 10
NIP: 675-000-21-30, Regon 000079726

KIEROWNIK PRACOWNI
mgr inż. Jan Markowski

Podpis osoby autoryzującej

KIEROWNIK PRACOWNI
mgr inż. Jan Markowski

Podpis Kierownika Pracowni

- Koniec -

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

*A - Metoda akredytowana

N - Metoda nieakredytowana



AB 868

INSTYTUT ZOOTECHNIKI
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10
e-mail: info@lab.szczecin.pl

Szczecin, dnia 31-08-2017

Sprawozdanie z badań nr 1393/17/S

Nazwa próbki: woda podziemna
Zlecniodawca: BETOTEST POLSKA Sp. z o.o.
70-028 Szczecin, ul. Chmielewskiego 13

Data przyjęcia: 28-08-2017

Opinia załączona: Nie Pobrano zgodnie z: -
Data protokołu: 21.08.2017 Nr protokołu: -
Data pobrania: 28-08-2017 Próbobiorca: Zlecniodawca
Data rozpoczęcia badania: 30-08-2017 Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data zakończenia badania:

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: Legnica, otw. 4

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Agresywny dwutlenek węgla	N 55,88mg/l	PN-74/C-04547/03
Jon amonowy	*A 0,39mg/l	PN-C-04576-4:1994
Magnez	*A 16,25mg/l	PN-EN ISO 7980:2002
pH	*A 7,0	PN-EN ISO 10523:2012
Siarczany	*A 50mg/l	PB-19/PS ed.3 z dn. 28-11-2011 r. test MERCK 1.4548.0001; 1.14564.0001

Klasa agresywności XA2.

INSTYTUT ZOOTECHNIKI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422 38 50, 422 49 10
NIP: 675-000-21-30, Regon 000079728

KIEROWNIK PRACOWNI
mgr inż. Jan Markowski

Podpis osoby autoryzującej

KIEROWNIK PRACOWNI
mgr inż. Jan Markowski

Podpis Kierownika Pracowni

- Koniec -

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.
Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.
*A - Metoda akredytowana
N - Metoda nieakredytowana