

Zawsze blisko Ciebie – szybki dostęp do HACH LANGE

Rozmowa telefoniczna czy kliknięcie myszką – zawsze szybki dostęp do HACH LANGE. Kontaktując się z nami możesz uzyskać indywidualną poradę lub złożyć zamówienie. O dowolnej porze dnia i nocy, za pośrednictwem Internetu możesz również pobrać pliki z najnowszymi informacjami, szybko złożyć zamówienie lub otrzymać szczegółowe informacje. Zawsze chętnie służyjemy pomocą!



Telefonicznie

Polska:

0048 71 342 10-83

info@hach-lange.pl

Fax 0048 71 342 10-79

Przez Internet



Na stronie www.hach-lange.com znajdziesz dane kontaktowe spółek HACH LANGE z całego świata, w wielu wersjach językowych.

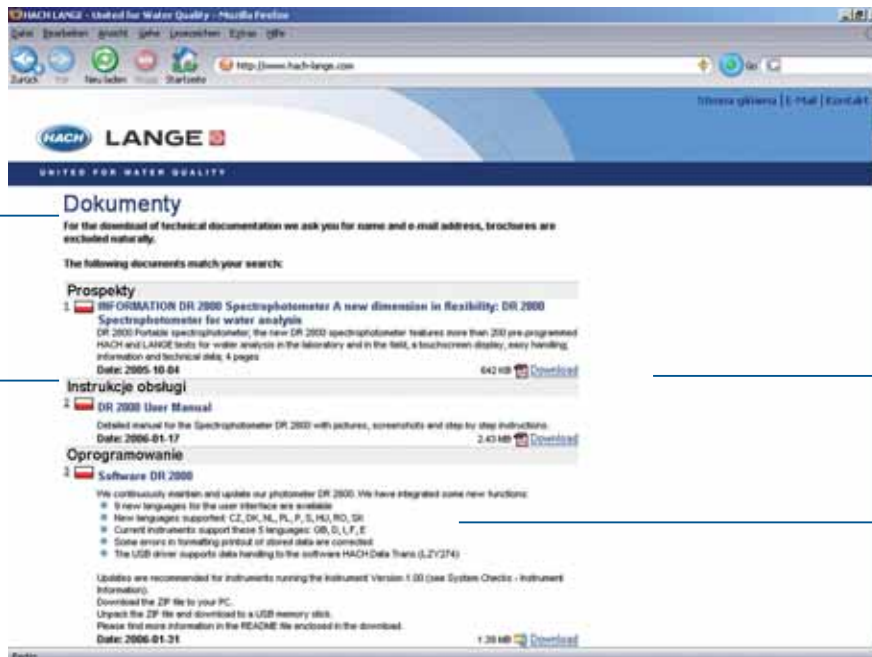
Rozwiązania analityczne HACH LANGE w Twoim języku – gdziekolwiek jesteś!

Błyskawiczny dostęp do informacji i dokumentacji

Bogata dokumentacja w formie plików do pobrania

łatwe wyszukiwanie oraz przejrzysta lista wyników wyszukiwania

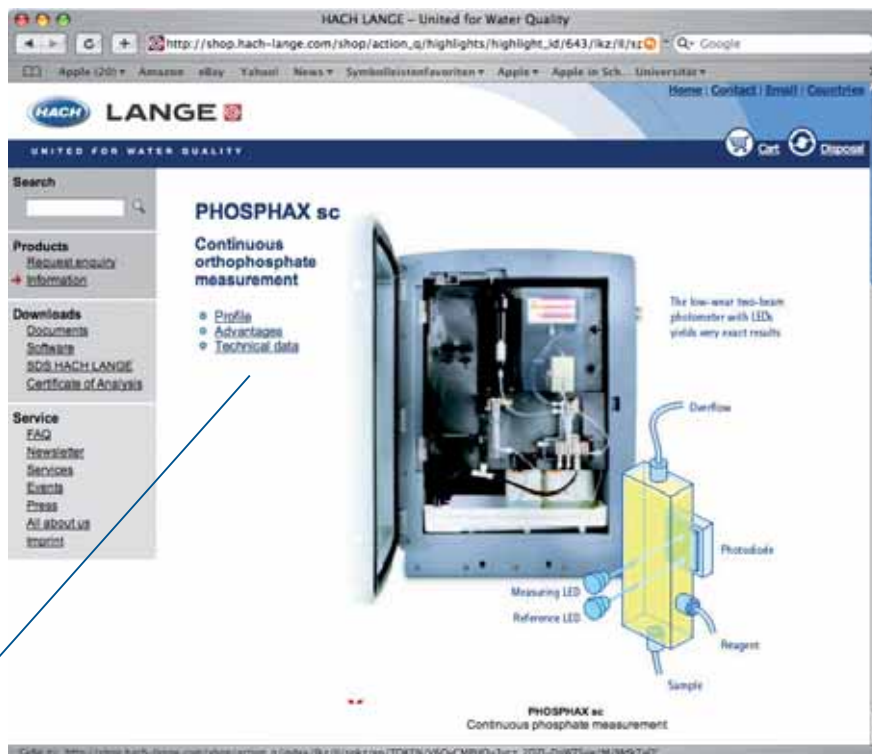
Karty charakterystyk substancji niebezpiecznych oraz certyfikaty analiz dostępne bezpośrednio z listy z wynikami wyszukiwania



Pobieranie plików jest bezpłatne

Przejrzysta lista wyników wyszukiwania z tytułem, skróconym opisem, rozmiarem pliku i datą

Kompletne informacje o produktach na stronie www.hach-lange.com



Kompletne informacje o produktach w języku angielskim zamieszczono na stronie
> www.hach-lange.com
> Strona główna w języku angielskim
> Słowa kluczowe do wyszukania, np. PHOSPHAX sc

Szczegółowe informacje o produktach z bezpośrednim dostępem do poszczególnych sekcji

Indeks parametrów

PARAMETR	STRONA
A Aktywność osadu	34-37, 41-45, 54-65
Alachlor	34-36, 54-65
Aldehyd glutarowy	46-53
Alkohol	34-37, 41-45
Amoniak	4, 6-7, 10, 14-15, 29-37, 41-53, 54-67, 88-89, 121-127, 141, 145
AOX	4, 6, 41-45, 34-37, 54-65, 67
Arsen	4, 7, 11, 34-36, 46-65, 67
Atrazyna	34-36, 54-65
Azot całkowity	34-37, 41-45, 54-66, 83-85
Azot całkowity Kjeldahla	11, 32-36, 54-65, 66
Azot całkowity nieorganiczny	4, 6-7, 32-37, 41-45, 54-66, 83-85, 90
Azotany	4, 6-9, 14-15, 29-37, 41-53, 54-67, 88-89, 121-123, 128-130, 145
Azotyny	4, 10-11, 14-15, 32-37, 41-53, 54-67, 77, 88-89, 130, 145
B Bar	34-36, 54-65, 67
Benzotriazol	32-36, 54-65
Bor	32-37, 41-45, 54-65
Brom	5, 14-15, 29-36, 46-53, 54-65, 86-87
BZT5	4, 6-7, 11, 34-37, 41-45, 54-65, 6, 68, 135
C Chlor całkowity	5, 8-11, 14-15, 29-36, 46-53, 54-65, 67, 77, 139-141
Chlor wolny	5, 8-11, 14-15, 29-36, 41-53, 54-65, 67, 77, 139-140
Chloramina (mono)	29-33, 54-65
Chlorki	5, 7, 10, 14-15, 34-37, 41-53, 54-67, 77, 80, 86-89, 141
Chlorofil	7, 14-15
Chrom	5, 7, 11, 14-15, 29-37, 41-53, 54-67, 89
Chrom - kwaśne kąpiele	34-37, 54-65
ChZT	4, 6-7, 11, 32-37, 41-45, 54-67, 135, 138
Cyjanki	6-7, 11, 32-37, 41-53, 54-65, 86-89, 141
Cyna	34-37, 41-45, 65
Cynk	5, 29-37, 41-45, 65, 67
D DEHA	10, 32-33
Detergenty	46-53
Diketony wicynalne	11, 34-36, 41-45, 54-65
Dwutlenek chloru	9, 29-37, 139-140
Dwutlenek węgla, gaz	82
F Fenol	34-37, 41-53, 54-65
Fluorki	7, 27, 29-37, 41-45, 54-65, 67, 141
Formaldehyd	11, 34-37, 41-53, 54-65
Fosfoniany	10, 32-37, 46-53, 54-65

PARAMETR	STRONA
Fosfor całkowity	4, 7-8, 10, 14-15, 32-37, 41-53, 54-67, 83-85, 90
Fosfor, orto	4, 6-8, 10, 14-15, 29-37, 41-53, 46-53, 54-67, 88
Fosforany	121-123, 131-134, 145
Fotometryczna próba jodowa	34-36, 54-65
G Glikol	46-53
Glin	5, 8, 29-37, 41-53, 66-67, 89
Goryczka	11, 35-36, 41-45, 54-65
H Hydrazyna	10, 32-37, 46-53, 54-65
I Indeks osadu	4, 6, 110
Indygo	141
J Jod	5, 14-15, 34-36, 46-65
K Kadm	32-37, 41-45, 54-67
Kobalt	34-36, 54-65, 67
Kolor	14-15, 34-37, 46-65
Krzem	5, 10-11, 14-15, 29-37, 46-53, 54-65, 67, 89
Kwas	141
Kwas cyjanurowy	32-37, 46-53, 54-65
Kwasowość	14-15, 46-53, 54-65, 77
Kwas organiczne	7, 32-36, 41-45, 54-65, 77
M Magnez	34-37, 41-45, 53, 54-65
Mangan	14-15, 29-37, 46-53, 54-65, 67, 89
Mentol w destylacie	34-36, 54-65
Metale	4, 6-7, 11
Metan	82
Mętność	4, 6-11, 14-15, 74-76, 101-108, 145
Miedź	5, 10-11, 14-15, 29-37, 41-53, 54-67
Miedź - kwaśne kąpiele	34-37, 41-45, 54-65
Mikrobiologia	5, 8-9, 14-15, 70-72
Molibden	10, 14-15, 32-37, 41-53, 54-65, 67
Molibdeniany	29-36, 54-65
N Nadtlenek wodoru	34-37, 46-53, 65, 141
Nikiel	5, 11, 29-37, 41-45, 54-67
Nikiel - kwaśne kąpiele	34-37, 41-45, 54-65
O Objętość osadu	4, 6, 110, 145
Ołów	29-31, 34-37, 41-45, 54-65, 66
OWO	4, 6-7, 10-11, 32-37, 41-45, 54-67, 83-85, 134, 135-138
Oznaczenie zawartości wody, KF	87
Ozon	5, 8-9, 29-36, 41-53, 54-65, 139-140
P PCB	29-36, 54-65
pH	4, 6-11, 18-28, 32-33, 46-53, 54-65, 86-87, 111-113, 119-120, 145
Podchloryn	46-53, 77
Potas	34-37, 41-45, 54-67
Poziom	143
Poziom osadu	4, 6-7, 9, 109-110, 145

PARAMETR	STRONA
Przepływ	6-7, 14-15, 142-143
Przewodność	4, 6-11, 14-15, 18-28, 111, 114-115, 119-120, 145
R Redoks	4, 7, 11, 24-27, 111-113, 119-120, 145
Rtęć	34-36, 54-65, 67
S SAK 254	4-9, 14-15, 135, 138, 145
Siarczany	5, 14-15, 29-37, 41-53, 54-67
Siarczki	14-15, 32-37, 46-53, 54-65, 141
Siarczyny	14-15, 34-37, 46-53, 53, 54-65, 67, 77
Siarkowodór	82
Skala kolorów	5, 11, 37
Skrobia	34-37, 41-45, 54-65
Sód	10, 141
Srebro	34-37, 41-45, 54-65, 67
Środki powierzchniowo -czynne	6-7, 11, 34-37, 41-45, 54-65
Środki redukujące w wodzie kotłowej	34-37, 54-65
T Tianiny i ligniny	32-36, 46-53, 54-65
Tlen, gaz	82
Tlen rozpuszczony	4, 6-7, 10-11, 14-15, 18-25, 29-36, 46-53, 54-65, 77, 116-120, 145
Tlen wiążący	32-36, 46-53, 54-65, 77
Toksyczność	6-7, 10, 29-36, 54-65, 72
Tolyltriazol	32-36, 54-65
TPH w wodzie	29-36, 54-65
Trihalometan	34-36, 54-65
Twardość, Ca + Mg	32-37, 41-53, 54-65, 67, 77
Twardość wody	5, 8-11, 14-15, 67, 86-87, 141
W Wapń	14-15, 46-53, 67
Węglany/ Dwutlenek węgla	34-37, 41-45, 54-65, 77
Wilgoć	82
Wodorotlenek sodu	141
Wywoływacz koloru CD 2/3/4	34-37, 41-45
Z Zasadowość	10, 14-15, 46-65, 77, 86-87, 141
Zasadowość KS 4.3	6, 10, 34-37, 41-45, 54-65
Zasolenie	77
Zawiesina	4, 6-7, 9, 14-15, 32-37, 101-110, 134, 137, 145
Związki amonowe, czwartorzędowe	34-36, 54-65
Żelazo	8-10, 14-15, 29-37, 41-53, 54-67, 77, 89

→ Czarny: Wstęp

→ Niebieski: Pomiary laboratoryjne

→ Czerwony: Pomiary ciągłe

Indeks nazw produktów

NAZWA ANGIELSKA	OPIS	STRONA
1200 S sc	Czujnik pH/redoks	113, 120
1720E	Mętnościomierz procesowy	101, 104
2100N/AN/IS	Mętnościomierz laboratoryjny	73–74
2100P	Mętnościomierz przenośny	75
34XX sc	Czujniki przewodności	115, 119
37XX sc	Czujniki przewodności	115, 119
5740 sc	Czujnik tlenu (galwaniczny)	120
8310-17, 8394	Czujniki przewodności	119
8362 sc, 8350, 8416	Czujniki pH	120
8810	ISE, analizator miareczkowania	141
91XX sc	Czujniki chloru, dwutlenku chloru, ozonu	139–140
A ACCUVAC	Test	43, 54–65
ADDISTA	Zapewnienie jakości	66
AMMON eco sc	NH ₄ , sonda ISE	121, 127
AMTAX	Analizatory NH ₄	121, 124, 125, 126
AP 300 DISCRETE	Analizator laboratoryjny	88
ARTI	Licznik cząsteczek	101, 102
ASTROTOC	Analizator OWO	136
B BART testy	Mikrobiologia	71
Barwne kostki	Testy porównawcze koloru	42, 47–51
Barwne krążki	Testy porównawcze koloru	42, 47–51
BOD TRAK	Manometryczny pomiar BZT5	68
BÜHLER	Urządzenia do poboru prób	92, 94
C CADAS 200	Spektrofotometr	54–65, 78
CEL 800	Przenośne laboratoria	39
CL17	Analizator chloru	139–140
CRACK SET	Przygotowanie próbki	80
Cyfrowe miareczkowanie	Urządzenie do miareczkowania	43, 52, 77
D DATATRANS	Program do eksportu danych	80
DOSICAP ZIP	Dozownik odczynników	45
DPU414	Drukarka	81
DR 2400/2500/2800/5000	Spektrofotometr, testy	54–65
DR 2800	Spektrofotometr	29, 34–36, 78
DR 5000	Spektrofotometr	29, 34–36, 78
DR 820/850/890	Kolorymetr	29, 32–33
DRB 200	Termostat suchy	79
DREL 2800	Przenośne laboratoria	38
E EVITA INSITU	Analizatory, N, P	121, 127, 130, 131
EVITA OXY	Czujnik tlenu	111, 118
F FILTERTRAK 660 sc	Mętnościomierz procesowy	101, 103
FILTRAX	Filtracja in-situ	134
G GANIMEDE	Automatyczny analizator laboratoryjny	90
GFG POLYTECTOR	Monitor gazu	82
H HACH LINK	Program do eksportu danych	80
HACH wzorce	Zapewnienie jakości	67
HQD	Mierniki elektrochemiczne	18–23, 28
HT 200S	Termostat wysokotemperaturowy	79
I IL 500/530/550	Analizator OWO i azotu całkowitego	84–85
INTELLICAL	Elektrody, czujniki	18–23
L LASA	Fotometr	54–65, 78
LATON	Testy kuwetowe azotu całk.	54–65
LDO	Czujnik tlenu (optyczny)	18–23, 111, 117
LEICA	Mikroskopy	82
LICO 400	Kolorymetr	37
LT 200	Termostat suchy	79

NAZWA ANGIELSKA	OPIS	STRONA
LUMIS	Testy luminescencji bakteryjnej	72
M MAGFLO	Przepływomierz	143
M COLI BLUE24	Mikrobiologia	70
MEL	Przenośne laboratoria	40
METERLAB	Mierniki elektrochemiczne	18, 26–28
MF	Mikrobiologia	70
MONEC	Przetwornik	112, 114, 116
MPN	Mikrobiologia	70
N NITRATAX sc	Sondy NO _x	121, 128–129
P P/A	Mikrobiologia	70
PERMACHEM	Saszetka z proszkiem	43, 54–65
pHD sc	Czujniki pH/redoks	113, 120
PHOSPHAX	Analizatory PO ₄	121, 124, 132, 133
PLATINUM	Elektroda	25
POCKET	Kolorymetr	29, 30–31
Q QUICKCHEM 8500	Analiza nastrzykowa	89
R RATIO Optics	Technologia pomiaru mętności	73–75
S SARTORIUS	Waga, analizator płynów	82
SAM7	Stacja próbek METERLAB	26
SC 60/100/1000	Przetworniki pomiarowe	96–100
SESSION	Mierniki elektrochemiczne	18, 24–25, 28
SIGMA 911/950	Przepływomierz	142
SIGMA 900	Urządzenia do poboru prób (perystaltyczne)	93–94
SIGMATAX 2	Pobór i homogenizacja prób	134, 137
SINGLET	Roztwory kalibracyjne	28
SIPAN 32X	Przetworniki pomiarowe	111–116
SITRANS	Czujniki poziomu	143
SOLITAX sc	Sondy do pomiarów ciągłych	101, 106–107
SONATAX sc	Sondy do pomiarów ciągłych	101, 109
STABL CAL	Wzorce mętności	73, 76, 103–105
Stacja dokująca	Mętność z Lab station	25
SURFACE SCATTER 6	Mętnościomierz procesowy	101, 108
SWIFTEST	Dozownik proszku	43, 80
T Testy kropelkowe	Miareczkowanie	43, 47–51
Testy kuwetowe	Testy kuwetowe LANGE	44–45, 54–65
Testy paskowe	Testy wizualne	42, 46
TITRALAB	Miareczkowanie	86–87
TOCTAX	Analizator OWO	137
TOC-X5	Wytrząsarka do OWO	80
U ULTRATURB plus sc	Mętnościomierz procesowy	101, 105
USC	Przetworniki pomiarowe	116
UVAS plus sc	Sonda UV	138
V VOLITAX	Sonda do pomiaru indeksu osadu	101, 110
X XIAN 1000	Przenośne urządzenie do poboru prób	92, 94
XION	Spektrofotometr	29, 37, 78

→ Niebieski: Pomiary laboratoryjne

→ Czerwony: Pomiary ciągłe

Elektrochemia cyfrowa

pH, O₂ (LDO), przewodność ...

- Rzetelne wyniki: graficzna i dźwiękowa informacja o stabilizacji pomiaru
- Intuicyjna obsługa: czytelne i zrozumiałe menu bez skrótów
- Łatwość odczytu: duży, podświetlany ekran

- Innowacyjność: Technologia cyfrowa wewnątrz elektrody zapewnia ochronę przed zakłóceniami zewnętrznymi
- Krótki czas odpowiedzi: elektrody INTELLICAL są automatycznie rozpoznawane przez miernik
- Wiarygodność: elektrody INTELLICAL dokonują dokładnych pomiarów bez względu na miernik, do którego zostaną podłączone, gdyż pamiętają własne dane kalibracyjne



- Prosta obsługa: możliwość wykonywania pomiarów przy pomocy jednego przycisku
- Elastyczność: jedno złącze dla wszystkich parametrów elektrochemicznych

- Wszechstronne elektrody do zastosowań w ściekach, wodzie pitnej, przemyśle
- Trwałe elektrody do pomiarów w terenie, wyposażone w kable o długości do 30 m – także do pomiarów pH
- Optyczny pomiar tlenu rozpuszczonego (LDO) – bez kalibracji i polaryzacji

HACH LANGE SP.ZO.O.
ul. Opolska 143 a
PL-52-013 Wrocław
Tel. +48 (0)71 342 10-83
Fax +48 (0)71 342 10-79
info@hach-lange.pl
www.hach-lange.pl



UNITED FOR WATER QUALITY