

**SUDELETTRA S.p.A.**

Via Del Commercio, PAIP 2 - 75100 Matera (MT)

Tel. 0835.386340 - Fax 0835.386366

Certificato di taratura No

Del 16/12/2013

Cliente *ENEL ROSSANO*

Data prova

*16/12/2013*Oggetto *Indicatore di pH*

Costruttore

*HACH LANGE*Modello *SC-200*

Matricola

*1206C044281*Impianto *SCARICO PARZIALE B2*

Tag:

Campo di misura Ph

0-14

Classe prec.

Soluzioni tampone di riferimento				
pH Nom.	Temp. Nom.	coeff. Temp	No. Lotto	No. certificato
	°C	% / °C		
<i>4,00</i>	<i>25,0</i>		<i>78411316</i>	<i>7843</i>
<i>7,00</i>	<i>25,0</i>		<i>78711316</i>	<i>7873</i>

Procedura applicata:

SPC.011 : "Taratura di misuratori di pH"

pH Nominale	Temperatura Soluzione	pH Soluzione	pH Indicato	Err. Ril. [%]
<i>4,00</i>	<i>25</i>	<i>4,00</i>	<i>4,10</i>	<i>2,50%</i>
<i>7,00</i>	<i>27</i>	<i>7,00</i>	<i>7,08</i>	<i>1,14%</i>

Tecnico Resp.

Esito del controllo

Controllo Qualità

Positivo X

Negativo

**SUDELETTRA S.p.A.**

Via Del Commercio, PAIP 2 - 75100 Matera (MT)

Tel. 0835.386340 - Fax 0835.386366

Certificato di taratura No

Del 16/12/2013

Cliente *ENEL ROSSANO*Data prova *16/12/2013*Oggetto *Indicatore di pH*Costruttore *HACH LANGE*Modello *SC-200*Matricola *1206C0044298*Impianto *SCARICO PARZIALE B1; VASCA V12; ACQUE
REFLUE DA ITAR*

Tag:

Campo di misura Ph *0-14*

Classe prec.

Soluzioni tampone di riferimento				
pH Nom.	Temp. Nom.	coeff. Temp.	No. Lotto	No. certificato
	°C	% / °C		
<i>4,00</i>	<i>25,0</i>		<i>78411316</i>	<i>7843</i>
<i>7,00</i>	<i>25,0</i>		<i>78711316</i>	<i>7873</i>

Procedura applicata:

SPC.011 : "Taratura di misuratori di pH"

pH Nominale	Temperatura Soluzione	pH Soluzione	pH Indicato	Err. Ril. [%]
<i>4,00</i>	<i>27</i>	<i>4,00</i>	<i>4,03</i>	<i>0,75%</i>
<i>7,00</i>	<i>28</i>	<i>7,00</i>	<i>7,05</i>	<i>0,71%</i>

Tecnico Resp.

Esito del controllo

Controllo Qualità

Positivo X

Negativo

**SUDELETTRA S.p.A.**

Via Del Commercio, PAIP 2 - 75100 Matera (MT)

Tel. 0835.386340 - Fax 0835.386366

Certificato di taratura

No

Del 17/12/2013

DATI IDENTIFICATIVI DELLO STRUMENTO

Cliente: ENEL ROSSANO Data prova: 17/12/2013
 Strumento: OLEOMETRO Pross. taratura: 17/04/2014
 Modello: TRB 8300 Costruttore: HACH LANGE
 Reparto: V12 Matricola:
 Unità di misura: NTU Sigla:
 Precisione nom. Campo misura: 0-100 NTU

PROCEDURA APPLICATA PER LA TARATURAST-0100-Z.UT.08.012**DATI IDENTIFICATIVI SISTEMA DI CALIBRAZIONE DI ZERO**

Sistema : ACQUA DEIONIZZATA Marca / Matr. :
 Valore di rif. Cert. di tarat. no.
 Del Data scadenza

DATI IDENTIFICATIVI SISTEMA DI CALIBRAZIONE DI SPAN

Sistema : Lotto :
 Valore di rif. Produttore
 Del Data scadenza

Sez. A

RAPPORTO DI CONTROLLO PRIMA DELLA TARATURA

	Valore atteso	Unità di misura	Valore letto	Errore %
ZERO	0,00	NTU	0,30	0,30%
SPAN				

Sez. B

RAPPORTO DI CONTROLLO DOPO LA TARATURA

	Valore atteso	Unità di misura	Valore letto	Errore %
ZERO	0,00	NTU	0,00	0,00%
SPAN				

Tecnico Resp. Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo ☒Negativo ☐

**SUDELETTRA S.p.A.**

Via Del Commercio, PAIP 2 - 75100 Matera (MT)

Tel. 0835.386340 - Fax 0835.386366

Certificato di taratura

No

Del 17/12/2013

DATI IDENTIFICATIVI DELLO STRUMENTO

Cliente:	ENEL ROSSANO	Data prova:	17/12/2013
Strumento:	TORBIDIMETRO	Pross. taratura:	17/04/2014
Modello:	TRB 8300	Costruttore:	HACH LANGE
Reparto:	VI2	Matricola	
Unità di misura:	NTU	Sigla:	
Precisione nom.		Campo misura:	0-100 NTU

PROCEDURA APPLICATA PER LA TARATURA

ST-0100-Z.UT.08.012

DATI IDENTIFICATIVI SISTEMA DI CALIBRAZIONE DI ZERO

Sistema :	ACQUA DEIONIZZATA	Marca / Matr. :	
Valore di rif.		Cert. di tarat. no.	
Del		Data scadenza	

DATI IDENTIFICATIVI SISTEMA DI CALIBRAZIONE DI SPAN

Sistema :	SOL. FORMAZINA	Lotto. :	466611314
Valore di rif.	20 NTU	Produttore	labochimica
Del		Data scadenza	apr-14

Sez. A

RAPPORTO DI CONTROLLO PRIMA DELLA TARATURA

	Valore atteso	Unità di misura	Valore letto	Errore %
ZERO	0,00	NTU	0,00	0,00%
SPAN	20,00	NTU	23,00	3,00%

Sez. B

RAPPORTO DI CONTROLLO DOPO LA TARATURA

	Valore atteso	Unità di misura	Valore letto	Errore %
ZERO	0,00	NTU	0,00	0,00%
SPAN	20,00	NTU	19,95	-0,05%

Tecnico Resp.

Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo ●

Negativo ○