

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

**Tes Service S.r.l.**Via della Siderurgia 27 - 72017 Ostuni (Br.)
Tel./fax 0831.330303 - 0831.334615

Certificato di taratura n°

data

14/04/2015

Cliente : ENEL di ROSSANO

Data di prova :

14/04/2015

Oggetto : Indicatore di pH

Costruttore :

METLER TOLEDO

Modello : M300

Matricola :

E7-05-002

Impianto : Ph Pozzetto B1

Tag :

Campo di misura pH : 0-14

Classe prec. :

Soluzioni tampone di riferimento				
pH nom.	Temp. nom.	Coef. temp.	N° lotto	n° certificato
	°C	% / °C		
4	25		15012	gen-17
7	25		14363	dic-16

Procedura applicata :

SPC,011 TARATURA MISURATORI DI PH

pH nom.	Temp. Soluzione	pH Soluzione	PH PRIMA	PH DOPO
4	25	4	4,23	4,01
7	25	7	7,38	7,02

Tecnico Resp.

Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo



Negativo



[illegible]

**Tes Service S.r.l.**

Via della Siderurgia 27 - 72017 Ostuni (Br.)
Tel./fax 0831.330303 - 0831.334615

Certificato di taratura n°

data

24/08/2015

Cliente :
 Oggetto :
 Modello :
 Impianto :
 Campo di misura pH :

Data di prova :
 Costruttore :
 Matricola :
 Tag :
 Classe prec. :

Soluzioni tampone di riferimento				
pH nom.	Temp. nom.	Coef. temp.	N° lotto	n° certificato
	°C	% / °C		
4	25		15012	
7	25		15077	

Procedura applicata:

SPC/011 - RA MISURATORI DI PH

pH nom.	Temp. Soluzione	pH Soluzione	PH PRIMA	PH DOPO
4	25	4	4,11	4,01
7	25	7	7,91	7,88

Tecnico Resp.

Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo

☐

Negativo

☐
☐
☐

[illegible]


Tes Service S.r.l.

 Via della Siderurgia 27 - 72017 Ostuni (Br.)
 Tel/fax 0831.330303 - 0831.334615

Certificato di taratura n°

data

18/12/2015

 Cliente :

Data di prova :

18/12/2015

 Oggetto :

Costruttore :

METLER TOLEDO

 Modello :

Matricola :

E7-05-002

 Impianto :

Tag :

 Campo di misura pH :

Classe prec. :

Soluzioni tampone di riferimento				
pH nom.	Temp. nom. °C	Coef. temp. %/°C	N° lotto	n° certificato
4	25		15197	
7	25		15169	

Procedura applicata :

SPC,011 TARATURA MISURATORI DI PH

pH nom.	Temp. Soluzione	pH Soluzione	PH PRIMA	PH DOPO
4	25	4	4,15	4,05
7	25	7	7,55	7,06

Tecnico Resp.

Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo



Negativo



**Tes Service S.r.l.**Via della Siderurgia 27 - 72017 Ostuni (Br.)
Tel./fax 0831.330303 - 0831.334615

Certificato di taratura n°

data

14/04/2015

Cliente :
 Oggetto :
 Modello :
 Impianto :
 Campo di misura pH :

Data di prova :
 Costruttore :
 Matricola :
 Tag :
 Classe prec. :

Soluzioni tampone di riferimento				
pH nom.	Temp. nom. °C	Coeff. temp. %/ °C	N° lotto	n° certificato
4	25		15012	gen-17
7	25		14363	dic-16

Procedura applicata :

SPC,011 TARATURA MISURATORI DI PH

pH nom.	Temp. Soluzione	pH Soluzione	PH PRIMA	PH DOPO
4	25	4	4,25	4,03
7	25	7	7,09	7,01

Tecnico Resp.

Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo



Negativo



**Tes Service S.r.l.**Via della Siderurgia 27 - 72017 Osiuni (Br.)
Tel./fax 0831.330303 - 0831.334615

Certificato di taratura n°

data

24/08/2015

Cliente : ENEL di ROSSANO
 Oggetto : Indicatore di pH
 Modello : TF-21
 Impianto : Ph Pozzetto B2
 Campo di misura pH : 0-14

Data di prova : 24/08/2015
 Costruttore : yokogawa
 Matricola :
 Tag :
 Classe prec. :

Soluzioni tampone di riferimento				
pH nom.	Temp. nom. °C	Coef. temp. %/°C	N° lotto	n° certificato
4	25		15012	
7	25		15077	

Procedura applicata :

SPC/011 1A MISURATORI DI PH

pH nom.	Temp. Soluzione	pH Soluzione	PH PRIMA	PH DOPO
4	25	4	4,21	4
7	25	7	7,88	7,95

Tecnico Resp.

Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo



Negativo



**Tes Service S.r.l.**Via della Siderurgia 27 - 72017 Ostuni (Br.)
Tel./fax 0831.330303 - 0831.334615

Certificato di taratura n°

data

18/12/2015

Cliente :

ENEL di ROSSANO

Data di prova :

18/12/2015

Oggetto :

Indicatore di pH

Costruttore :

Yokogawa

Modello :

TF-21

Matricola :

Impianto :

SCARICOB 2

Tag :

Campo di misura pH :

0-14

Classe prec. :

Soluzioni tampone di riferimento				
pH nom.	Temp. nom. °C	Coeff. temp. %/°C	N° lotto	n° certificato
4	25		15197	
7	25		15189	

Procedura applicata :

SPC,011 TARATURA MISURATORI DI PH

pH nom.	Temp. Soluzione	pH Soluzione	PH PRIMA	PH DOPO
4	25	4	4,65	4,02
7	25	7	7,25	7,96

Tecnico Resp.

Controllo Qualità

Esito del controllo

Positivo



Negativo

