

CLIENT :

TPA IMPEX S.p.A.

Plazzetta Albere 3/4 Loc. Fellette

36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)

RAPPORT DE TEST N° 104589

Bassano del Grappa 25 Mars 2015

page 1

ECHANTILLON

Description Eau non traitée

Constructeur **TPA IMPEX S.p.A;**
Plazzetta Albere 3/4 Loc. Fellette - 36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)

Date de livraison 17 Mars 2015

Date d'exécution du 17 Mars 2015 au 20 Mars 2015

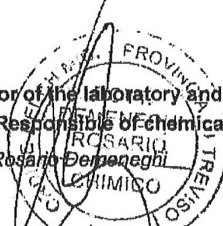
ECHANTILLONNAGE

Exécuté par Client le 16 Mars 2015

TESTS EFFECTUES ET RESULTATS LIES

TEST	U.M.	RESULTAT	METHODE
Compte de colonie à 37° C	ufc/mL	5440	Rapport ISTISAN 2007/5 PAG.45

Director of the laboratory and
Technical Responsible of chemical tests
Dr. Rosario De Benedetti
N.192



CLIENT :

TPA IMPEX S.p.A.

Plazzetta Albere 3/4 Loc. Fellette

36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)

RAPPORT DE TEST N° 104591

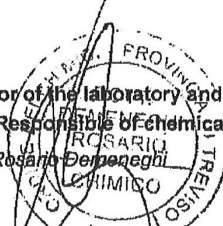
Bassano del Grappa 25 Mars 2015

page 1

ECHANTILLON*Description* Eau « BIG POWER UV »*Constructeur* **TPA IMPEX S.p.A;****Plazzetta Albere 3/4 Loc. Fellette - 36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)***Date de livraison* 17 Mars 2015*Date d'exécution* du 17 Mars 2015 au 20 Mars 2015**ECHANTILLONNAGE***Exécuté par* Client le 16 Mars 2015**TESTS EFFECTUES ET RESULTATS LIES**

TEST	U.M.	RESULTAT	METHODE
Compte de colonie à 37° C	ufc/mL	1	Rapport ISTISAN 2007/5 PAG.45

Director of the laboratory and
Technical Responsible of chemical tests
Dr. Rosario De Bonis
N.192



ANNEXE AUX RAPPORTS DE TESTS N° 104589 / 104591

But du test : tester l'activité bactéricide de dispositif UV (BIG POWER O3)

Pour réaliser le TEST mentionné ci-dessus, avec la coopération du client, nous avons procédé de la façon suivante :

1. Production et récolte de micro-organismes connus :

Staphylococcus aureus ATCC 6538

2. inoculation de la culture bactérienne à 5 L d'eau prévue pour traitement
3. Analyse de la situation microbiologique de l'échantillon avant traitement « BIGPOWER O3 » (rapport de test 104589)
4. Traitement de l'eau contaminée avec la machine identifiée « BIGPOWER O3 »
5. Analyse de l'échantillon d'eau après traitement avec la machine pour déterminer le nombre de micro-organismes survivants (rapport de test 104591)

	RAPPORT DE TEST N° 104589	RAPPORT DE TEST N° 104591
Compte de colonie à 37° C	5440	1

CONCLUSION

Nous notons, dans l'échantillon testé, une haute réduction des micro-organismes

Director of the laboratory and
Technical Responsible of chemical tests

Dr. Rosaria De Bonis

