

REFERTO ANALITICO

Report n° V ANA 2022 1535

Data prelievo: 14/06/2022

Data ricezione: 14/06/2022

Data refertazione 16/06/2022

Bagno: ZINCO ALCALINO
Processo: PRIMION 240
Impianto/Vasca:
Volume (l):
Tipo impianto: Statico
Materiale base:
Referente: Alessio Taffarello

Valori analisi

Altro	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 27/10/2021	Int. Operativo	MA
Densità	°Bè	26,8		27,3		180

Componenti	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 27/10/2021	Int. Operativo	MA
Zinco	g/l	12,4		15		046A
Soda Caustica	g/l	123		134		128A

Test elettrolitico:

Corrente: 1,0 A
Durata: 20 minuti
Materiale: Acciaio
Spessore basse d.d.c. 3,2 um

Agitazione: No
Temperatura: 22 °C
Spessore alte d.d.c. 7,6 um
Rapporto alte/basse d.d.c. 2,37

Commenti/Correzioni consigliate

Deposito uniforme.
Si consiglia di aggiungere
2 ml/L di PRIMION 240 BASE
0,5 ml/L di ECLAL 103 PURIFIER
Lavorare a 14 - 15 gr/L di Zinco
Analisi comunicata al Sig Taffarello

L'analista
Marco Borile

Coordinatore Laboratorio
Davide Lorenzetto