

REFERTO ANALITICO

Report n° V ANA 2022 2278

Data prelievo: 05/09/2022

Data ricezione: 06/09/2022

Data refertazione 09/09/2022

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 06/07/2022	Int. Operativo		MA
Densità	°Bè	26,7		26,5			180

Componenti	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 06/07/2022	Int. Operativo		MA
Zinco	g/l	13		11,5			046A
Soda Caustica	g/l	128		133			128A

Test elettrolitico:

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

Agitazione: No
Temperatura: 22 °C
Spessore alte d.d.c. 5,6 um
Rapporto alte/basse d.d.c. 1,80

Commenti/Correzioni consigliate

Deposito uniforme con buona penetrazione.
Si consiglia di aggiungere
1 ml/L di PRIMION PURIFIER 1
1 ml/L di PRIMION PURIFIER 2
7 gr/L di Soda Caustica
Analisi comunicata al Sig Taffarello

L'analista
Marco Borile

Coordinatore Laboratorio
Davide Lorenzetto