

## REFERTO ANALITICO

Report n° V ANA 2023 605

Data prelievo: 28/Feb/23

Data ricezione: 01/03/2023

Data refertazione 06/Mar/23

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 10/Jan/23	Int. Operativo	MA
Densità	°Bè	27,6		28,2		180

Componenti	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 10/Jan/23	Int. Operativo	MA
Zinco	g/l	11,4		11,3		046A
Soda Caustica	g/l	136		125		128A

Additivi	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 27/Oct/21	Int. Operativo	MA
PRIMION PURIFIER 2	ml/l	52		22		319

## Test elettrolitico:

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

Agitazione: No  
Temperatura: 22 °C  
Spessore alte d.d.c. 5,6 um  
Rapporto alte/basse d.d.c. 2,6

## Commenti/Correzioni consigliate

Deposito scuro in bassa ddc e con cattiva ripartizione.  
Si consiglia di aggiungere  
2 ml/L di PRIMION PURIFIER 1  
2 ml/L di PRIMION 240 BASE  
Analisi comunicata al Sig Taffarello

L'analista  
Davide Lorenzetto

Coordinatore Laboratorio  
Davide Lorenzetto