

## REFERTO ANALITICO

Report n° V ANA 2023 1539

Data prelievo: 01/Jun/23

Data ricezione: 05/06/2023

Data refertazione 06/Jun/23

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

## Valori analisi

Altro	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 09/Nov/22	Int. Operativo	MA
Densità	°Bè	19,5		19,5		180

Componenti	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 09/Nov/22	Int. Operativo	MA
Zinco	g/l	6,9		21,2		046A
Potassa Caustica	g/l	119		123		128A

Additivi	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 09/Nov/22	Int. Operativo	MA
PRIMION PURIFIER 2	ml/L	26		19		

## Test elettrolitico:

Corrente: 1,0 A  
Durata: 20 minuti  
Materiale: Acciaio  
Spessore basse d.d.c. 3,7 um

Agitazione: No  
Temperatura: 22 °C  
Spessore alte d.d.c. 4,3 um  
Rapporto alte/basse d.d.c. 1,16

## Commenti/Correzioni consigliate

Deposito lucido.  
Bassa concentrazione di Zinco  
Si consiglia di lavorare a 10 - 12 gr/L di Zinco  
Analisi comunicata al Sig Taffarello

L'analista  
Davide Lorenzetto

Coordinatore Laboratorio  
Davide Lorenzetto