

ARA TOBL
IDA TOBL

VERSUCHSPROTOKOLL POLYMERE-Anlage 4a PROTOCOLLO DI PROVA POLIMERO-Allegato 4a								ERGNISSE RISULTATI		
DATUM: DATA:		19.08.2018								
Flockungsmittel: Prodotto :		MARKE/MARCA Lieferant-Fornitore 1	TYP/TIPO	WIRKSUBST./SOSTANZA ATT. [%]			BERECHNUNGEN CALCOLI			
Rote Farbe Colore rosso Blaue Farbe Colore blu Schwarze nero Colore rosso		Gemessene Werte Valori misurati Vorgegebene Werte Valore prescritti Gerechnete Werte (Formeln) Valori calcolati (formule)						Flockungsmittel Flocculanti		
								Menge Input [m3/a]	66.004,00	
								Quantità Input [m3/a]		
								TS Input [g TS/l]	28,66	
								SS Input [g SS/l]		
								TS Input [kg TS/a]	1.891.346,00	
								SS Input [kg SS/a]		
								TS aus Abscheidegrad [kg TS/a]	#DIV/0!	
								TS da grado di separazione [kg TS/a]		
								Jahresverbrauch FM [kg/a]	#DIV/0!	
								Consumo annuo poli [kg/a]		
								Einheitspreis FM [€/kg]		
								Prezzo unitario poli [€/kg]		
Durchsatz Presse Portatata nastropressa	m3/h	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,50	Jahreskosten aus FM [€/a]	#DIV/0!	
TS ein SS in	gr/l						#DIV/0!	Prezzo annuo poli [€/a]	#DIV/0!	
								Entsorgung Smaltimento		
TS aus SS out	gr/l						#DIV/0!	Menge Output [kg/a]	8.346.655,00	
TS Filtrat SS filtrato/centrato	gr/l						#DIV/0!	Quantità output [kg/a]		
								TS Output [g/l]	225,25	
								SS Output [g/l]		
								Output mit TS aus Proben [kg/a]	#DIV/0!	
								Output con SS prove [kg/a]		
BERECHNUNGEN CALCOLI								Entsorgungspreis [€/T]	50,00	
								Prezzo smaltimento [€/T]		
TS Fracht Q SS	kg/h	0	0	0	0	0	0,00	Jahreskosten aus Entsorgung [€/a]	#DIV/0!	
								Prezzo annuo smaltimento [€/a]	#DIV/0!	
FM Verbrauch Consumo Poli	grFM/kgTS						#DIV/0!			
Abscheidegrad Grado di separazione	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Gesamt [€/a]	#DIV/0!	
								Totale [€/a]	#DIV/0!	