

RAAPCode: GEXN02
2023/79
Bijlage - Vondstenlijst



Project	Proefnummer	Vondstnr	Subnummer	Subnummersamen	Locatie_id	Locatie_aanwijzing	Par	Wsk. aantal	jaar	stroom	valing	buiging	Opmerkingen	aanvullende	verdelingspatroon	soort	soort2	afmetingen	afmeting	aantal	gewicht	toets	onderzoekend	aanvraaginst	opmerkingen	aanmer	tekst
2023/79	1	1	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk			gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	2	2	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk			gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	3	3	0				1	1	1000	0	0		0 klinker vuurterend aardwerk	glas		ten	gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	4	4	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk			gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	5	5	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk		ten	gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	6	6	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk		ten	gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	7	7	0				1	1	1000	0	0		0 klinker vuurterend aardwerk	keramisch blok		glas glas/steen/glas/steen	gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	8	8	0				1	1	1000	0	0		0 klinker vuurterend aardwerk	gedraaid keramisch vaatwerk		glas/steen	gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	9	9	0				1	1	1000	0	0		0 klinker vuurterend aardwerk	gedraaid keramisch vaatwerk			gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	10	10	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk			gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	11	11	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk			gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100
2023/79	12	12	0				1	1	1000	0	0		0 schaven	gedraaid keramisch vaatwerk			gedraaid vuurterend aardwerk		1000	1700	100	100	100	100	100	100	100