

UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE ET AGRONOMIQUE

Résultats des analyses des eaux pluviales en 2022

Synthèse des résultats d'octobre 2022

Les résultats de ces mesures sont donnés à titre informatif.

Paramètres analytiques	Arrêté 2004-A-31-IC	UVA Bassin A	UVE Bassin B
Mesures physico-chimiques			
pH	5,5 – 8,5	9,8	7,7
Conductivité (en $\mu\text{S/cm}$)		74	1120
Mesures sur site			
Température (en $^{\circ}\text{C}$)	30 $^{\circ}\text{C}$	8,8	8,5
Matières en suspension (mg/l)			
MES	30	4	3
Demande chimique en oxygène (mgO₂/l)			
DCO	50	<5,00	6
Carbone organique total (mg/l)			
COT	n.l.	3,3	4,2
Hydrocarbures totaux (mg/l)			
HCT (C10-C40)	1	<0,1	<0,1
Métaux Lourds (mg/l)			
Arsenic (As)	n.l.	<0,005	<0,005
Cadmium (Cd)	n.l.	<0,001	<0,001
Chrome (Cr)	n.l.	<0,005	<0,005
Cuivre (Cu)	n.l.	0,0057	0,0105
Nickel (Ni)	n.l.	<0,005	0,0059
Plomb (Pb)	n.l.	<0,002	0,0027
Thallium (Tl)	n.l.	<0,005	<0,005
Zinc (Zn)	n.l.	0,0116	0,077
Mercure (Hg)	n.l.	<0,00005	<0,0005