

Synthèse des principaux résultats analytiques des prélèvements

TYPE DE PARAMÈTRES	PARAMÈTRES	Valeurs moyennes mesurées sur le réseau	Limites réglementaires à ne pas dépasser	COMMENTAIRES
PHYSICO CHIMIQUE	Turbidité (NFU)	0,3 Max : 0,4	2	Eau conforme en turbidité.
	Nitrates (mg/l)	0,1 Max : 0,3	50	Eau conforme en nitrates.
	Aluminium (µg/l)*	103 Max : 440	200	Eau ponctuellement conforme en aluminium. 1/12 prélèvement non conforme
	Pesticides (µg/l)*	Inf. à 0,02	0,1	Eau conforme en pesticides.
MICROBIOLOGIE	Bactériologie	100 % de conformité		Eau de bonne qualité microbiologique.

*1 µg/l (microgramme par litre) = 0,001 mg/l

CAPTAGE BASSIN PILON

Synthèse des principaux résultats analytiques des prélèvements

TYPE DE PARAMÈTRES	PARAMÈTRES	Valeurs moyennes mesurées sur le réseau	Limites réglementaires à ne pas dépasser	COMMENTAIRES
PHYSICO CHIMIQUE	Turbidité (NFU)	0,3	2	Eau conforme en turbidité.
	Nitrates (mg/l)	Inf à 0,1	50	Eau conforme en nitrates.
	Aluminium (µg/L)	85,9 Max : 650	200	Eau non conforme en aluminium. 1/21 prélèvement non conforme
	Pesticides (µg/l)*	Inf. à 0,02	0,1	Eau conforme en pesticides.
MICROBIOLOGIE	Bactériologie	95 % de conformité		Eau de bonne qualité microbiologique. Dégradation accidentelle.

*1 µg/l (microgramme par litre) = 0,001 mg/l

CAPTAGE BRAS DOUYERE