

Paramètres analysés	Resultats	Unités	Méthodes	Normes	Conformité	Conformité	
Chlore total sur le terrain	30ND1N	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30ND1N	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30ND1N	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		#
Escherichia coli (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	30ND1N	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	30ND1N	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	30ND1N	0 Néant	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	30ND1N	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1N	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	30ND1N	0	-	Qualitative			
Turbidité	30ND1N	0.19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
pH	30ND1N	7.00	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	30ND1N	19.7	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1N	71	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	30ND1N	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	30ND1N	1.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

30ND1N

ANALYSE (ND1N=ND1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)

Eau respectant les limites de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

