

RAPPORT D'ANALYSE N° 41514-15-5879 rev. 0

REÇU le

07 DEC. 2015

N° analyse : 41514-15-5879 - Type analyse : D1S

Origine échantillon : BEAUCOURT Point surveillance : 118
Mairie

Installation : BEAUCOURT (UDI)

eau après traitement (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE

prélevé sous accréditation par Mr Bernard (BER) Laboratoire PMA

Date de prélèvement : 24/11/2015 à 08h55

Date de réception : 24/11/2015 à 11h25

Date de début des essais : 24/11/2015 à 13h00

AGENCE REGIONALE DE SANTE
UNITE SANTE ENVIRONNEMENT NFC
8 RUE HEIM CS 90247
90005 BELFORT CEDEX

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Pour déclarer, ou non, la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
Référence méthode(s) prélèvement : FD T 90-520 / NF EN ISO 19458(T 90-480)

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*,a)	pH à 17.5 °C	A	7.7	± 0.4	unité pH		6.5 à 9	NF EN ISO 10523
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
	Aspect qualitatif	A	R.A.S.	-	qualit.			
	Couleur	A	<5	-	mg/l Pt		15	NF EN ISO 7887 (méthode D)
	Odeur	A	R.A.S.	-	qualit.			
	Saveur	A	R.A.S.	-	qualit.			
(*)	Turbidité	A	0.51	± 0.15	FNU		2	NF EN ISO 7027
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Coliformes	A	0	-	n/100ml		0	NF EN ISO 9308-1
(*)	Dénombrement des bactéries à 22°C	A	3	-	n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Dénombrement des bactéries à 36°C	A	<1	-	n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Entérocoques	A	0	-	n/100ml	0		NF EN ISO 7899-2
(*)	Escherichia Coli	A	0	-	n/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
(*)	Spores germes anaérobies sulfite-réducteurs	A	0	-	n/100ml		0	NF EN 26461-2
MINERALISATION		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*,a)	Conductivité ramenée à 25°C	A	464	± 23	µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*,a)	Ammonium	A	<0.01	-	mg/l NH4		0.1	NF T 90-015-2
PARAMETRES TERRAIN		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Chlore libre	A	<0.05	-	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
(*)	Chlore total	A	0.06	-	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
	Température	A	12	-	°C		25	

analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au code de la santé publique

CONCLUSIONS Eau conforme aux limites et satisfaisante au regard des références de qualité

Renseignements Complémentaires

Ammonium : analyse réalisée sur échantillon non filtré

Josiane CHICOT
Directrice du Laboratoire

