



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

N° analyse : 41172-15-5537	Type analyse : D1S + ALU
Origine échantillon : BAVANS Point surveillance : 1491 Groupe scolaire "Bel Air"	
Installation : CAPM (UDI) eau après traitement (U.G.E.) MATHAY	
prélevé sous accréditation par Mr Cikala (CIK) Laboratoire PMA	
Date de prélèvement : 03/11/2015 à 08h45	
Date de réception : 03/11/2015 à 11h00	
Date de début des essais : 03/11/2015 à 13h00	

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 18.9 °C	A	7.6	± 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	0.19	± 0.10	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	2	-	n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Dénombrement des bactéries à 36°C	A	9	-	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 sulfito-réducteurs	A	0	-	n/100ml		0	NF EN 28461-2
METAUX ET MICROPOLLUANTS MINERAUX		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Aluminium	A	61	-	µg/l		200	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)
MINERALISATION		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*,a)	Conductivité ramenée à 25°C	A	454	± 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	0.16	-	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2

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

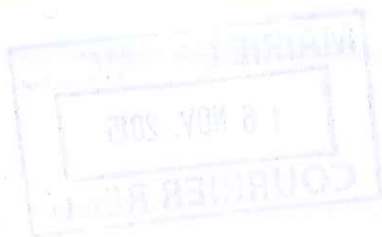
Renseignements Complémentaires

Ammonium : analyse réalisée sur échantillon non filtré

Safia ZEHAF
Directrice Adjointe du Laboratoire

RAPPORT D'ANALYSE N° 41172-15 rev. 0

(*)	Chlore total	A	0.29	-	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
	Température	A	15	-	°C		25	



(1) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° accréditation)
A=Laboratoire Pays de Montbéliard Agglomération (1-0877)

La liste des sites accrédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

(2) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

NC : somme non cumulable (tous les éléments de la somme sont inférieurs aux limites de quantification)

(*) indique que le paramètre est couvert par l'accréditation.

(a) Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/11

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