

N° analyse : 55430-18-663 Type analyse : RP_C

Origine échantillon : RECHESY Point surveillance : 128
Forage de Réchésy

Installation : FORAGE DE RECHESY (CAP)

eau brute (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE

prélevé par Mme Ravung (90) (LR) ARS BELFORT

Date de prélèvement : 19/02/2018 à 11h00

Date de réception : 19/02/2018 à 12h25

Date de début des essais : 19/02/2018 à 13h00

ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE
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.
Les déclarations de conformité ne sont pas couvertes par l'accréditation.

PESTICIDES TOTAUX	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Somme des pesticides identifiés	H	<0.500		µg/l	0,5		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Calcul de l'équilibre calcocarbonique	A	équilibre		qualit.			
(*) Hydrogénocarbonates	A	264		mg/l			NF EN ISO 9953-1
(*) Titre Alcalimétrique Complet	A	21.7		°F			NF EN ISO 9953-1
(*) pH à 16.6 °C	A	7.4		unité pH		5,5 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
Odeur	A	R.A.S.		qualit.			
(*) Turbidité	A	0.18		FNU			NF EN ISO 7027-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Entérocoques	A	0		n/100ml		1000	NF EN ISO 7899-2
(*) Escherichia Coll	A	0		n/100ml		2000	NF EN ISO 9308-1
METAUX ET MICROPOLLUANTS MINERAUX	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Antimoine	A	<0.5		µg/l			NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*) Arsenic	A	<1.0		µg/l	50		NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*) Bore	A	<0.05		mg/L		1	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*) Cadmium	A	<0.025		µg/l	5	1	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*) Fer dissous	A	<20		µg/l	2000	1000	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*) Fluorures	A	<0.10		mg/l		0.7-1.7	NF EN ISO 10304-1
(*) Manganèse	A	<5.0		µg/l		100	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*) Nickel	A	1.2		µg/l			NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)

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

Safia ZEHAF
Directrice Adjointe du Laboratoire

