

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Edité le : 04/02/2010

SDEA
SECRETARIAT POLE OUVRAGE
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE
SCHILTIGHEIM
BP 10020
67013 STRASBOURG

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai, et se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 2 pages.

< : La valeur du paramètre physico-chimique est inférieure à la limite de quantification.

T = Indice classement AFNOR, ISO = International Standard Organisation, EN = European Norm, IT = Réf. Interne de Travail

(*) marque une analyse sous-traitée à un laboratoire accrédité : CARSO-LSEHL. Accréditation N°1-1531. Portée disponible sur www.cofrac.fr

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier :	CAN10-3817		
Identification échantillon :	CAN1001-3159		
Référence client :	Commande : 128619OPU1/CAT		
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	SORTIE STATION UV		
COMMUNE :	ROSHEIM		
DEPARTEMENT :	67		
PRELEVEMENT :	Prélevé le : 20/01/2010	à 09h00	Réceptionné le : 20/01/2010 à 14h11
	Prélevé par : T. CERVINI #		
	Circonstances atmosphériques : Absence de précipitations		
	Robinet		
	Flaconnage CAR : OUI		
	Transport en glacière : OUI		
	Flambage robinet : OUI		
	Supposée potable : OUI		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 20/01/2010 à 14h11

Date de fin d'analyse : 04/02/2010 à 13h57

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
	Titre hydrotimétrique (TH)	2,60	°F	Calcul			
	Mesures sur le terrain						
#	Température de l'air in situ	-2,3	°C	Thermométrie	Méthode interne		
#	Température de l'eau in situ	6,3	°C	Thermométrie	Méthode interne		25
	Analyses microbiologiques						
#	Micro-organismes aérobies revivifiables à 37°	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
#	Micro-organismes aérobies revivifiables à 22	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
#	Bactéries Coliformes totaux	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0
#	Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	
#	Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
	Analyses physicochimiques						
	Analyses physicochimiques de base						
#	pH	6,40	-	Electrochimie	NF T 90-008		6,5 9

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
	Température de mesure du pH	17,9	°C	Electrochimie	NF T 90-008		
#	pH après marbre	7,95	-	Electrochimie	NF T 90-008		
	Température de mesure	21,3	°C	Electrochimie	NF T 90-008		
#	Conductivité électrique corrigée à 25°C	77,0	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100
#	Conductivité corrigée à 25°C après marbre	151	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
#	TAC (Titre alcalimétrique complet)	2,0	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
#	TAC après marbre	5,8	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
	Equilibre calcocarbonique						
	Anhydride carbonique agressif (CO2)	16,7	mg/l	Calcul	Essai au marbre		
	Cations						
#	Calcium (Ca)	7,2	mg/l	Potentiométrie	NF T90-003		
#	Magnésium	2,0	mg/l	Calcul			
#	Sodium (Na)	2,6	mg/l	Flux continu - SEA	NF T 90-019		200
#	Potassium (K)	1,4	mg/l	Flux continu - SEA	NF T 90-019		
	Anions						
#	Sulfates (SO4)	21,7	mg/l	Flux continu (CFA)	ISO 22743		250
#	Nitrates (NO3)	4,1	mg/l	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	
#	Chlorures (Cl)	5	mg/l	Titrimétrie	ITHYD 5008		250

Francine Laeuli

Adjointe au responsable Validation et Chimie Eau propre

