

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Edité le : 15/09/2023

Annule et remplace le rapport CAN2308-3963-1

Veuillez détruire l'exemplaire précédent

DRFIP DU GRAND EST
M. THIERRY MONTANGERAND
POLE DE GESTION DOMANIALE
4 PLACE DE LA REPUBLIQUE

67000 STRASBOURG

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai tel qu'il a été reçu, et se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis. Il comporte 3 pages.

Dans le cas où le prélèvement est réalisé par le client, les données et informations fournies sont mentionnées dans le cadre supérieur du présent rapport. Ces données sont sous la responsabilité du seul client.

< marque la valeur du paramètre analytique qui est inférieure à la limite de quantification. N.M. : non mesuré.

(*) marque une analyse sous-traitée. Pour les analyses sous-traitées, se référer au(x) rapport(s) de sous-traitance joint(s) mentionnant le(s) laboratoire(s) concerné(s), le numéro d'accréditation pour le(s) paramètre(s) couvert(s) par l'accréditation et le(s) lieu(x) de réalisation de la prestation.

sans (*) identifie les seuls essais qui sont effectués sous le couvert de l'accréditation Cofrac du laboratoire.

et (*) identifie les seuls essais qui sont effectués sous le couvert de l'accréditation Cofrac du ou des laboratoire(s) sous-traitant(s).

Identification dossier :	CAN23-17965	Référence contrat :	CANC23-1217
Identification échantillon :	CAN2308-3963-2		
Référence dossier :	1512085299		
NATURE :	Eau de distribution		
POINT :	MFBALDERSHEIM		
COMMUNE :	BALDERSHEIM		
DEPARTEMENT :	68		
ORIGINE :	MAISON FORESTIERE DE SALZLECKE ROUTE DE LA HARDT ROUTE DE LA HARDT - REFERENCES CADASTRALES SECTION 18 PARCELLE N°100 - PUIT SORTIE TUYAU		
PRELEVEMENT :	Moyen utilisé : Autre : TUYAU / Désinfection du point de plvt : Lingette désinfectante / Purge : Après écoulement de 2 minutes Prélevé le : 04/09/2023 à 09 h 27 Prélevé par : DILLENCHNEIDER Solène Echantillonnage selon # FDT 90-520 Réceptionné le : 04/09/2023 à 14 h 53 Flaconnage conforme : OUI Transport en glacière : 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.

Début d'analyse : 04/09/2023

Paramètres analytiques	Code Sandre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Numéro du lot du flacon microbio		DL1242282145	-	Conditions de prélèvement			
Température de l'air in situ	1409	18,1	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		
pH in situ	1302	7,3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6,5	9
Aspect de l'eau in situ		Normal	-	Observations terrain			
Odeur de l'eau in situ	1416	Normale	-	Observations terrain			

Paramètres analytiques	Code Saindre	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
Saveur de l'eau in situ		Non mesurée	-	Observations terrain			
Couleur de l'eau in situ	1428	Normale	-	Observations terrain			
# Température de l'eau in situ	1301	13,2	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		25
# Chlore libre in situ (Cl2)	1398	<0,02	mg/l	Colorimétrie	NF EN ISO 7393-2		
# Chlore total in situ (Cl2)	1399	<0,02	mg/l	Colorimétrie	NF EN ISO 7393-2		
Analyses microbiologiques							
# Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	5441	255	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
# Microorganismes aérobies revivifiables à 22 °C (68±4) h	1040	122	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
# Bactéries Coliformes totaux	1447	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1: 2000		0
# Escherichia coli	1449	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1: 2000	0	
# Entérocoques	6455	11	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
Caractéristiques organoleptiques							
# Turbidité (*)	1295	5,1	NFU	Néphélométrie (*)	NF EN ISO 7027-1		2
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
# pH (*)	1302	7,18	-	Electrochimie (*)	NF EN ISO 10523	6,5	9
Température de mesure du pH (*)	6484	20,5	°C	Electrochimie (*)	NF EN ISO 10523		
# Conductivité électrique brute à 25°C (*)	1303	842	µS/cm	Conductimétrie (*)	NF EN 27888	200	1100
# TAC (Titre alcalimétrique complet) (*)	1347	31,60	° f	Potentiométrie (*)	NF EN ISO 9963-1		
# TH (Titre Hydrotimétrique) (*)	1345	35,6	° f	Calcul à partir de Ca et Mg (*)	Méthode interne M_EM144		
# Carbone organique total (COT) (*)	1841	0,30	mg/lC	Oxydation par voie humide et IR (*)	NF EN 1484		2
Cations							
# Calcium total (*)	1374	115,4	mg/lCa	ICP/AES après acidification et décantation (*)	NF EN ISO 11885		
# Magnésium total (*)	1372	16,4	mg/lMg	ICP/AES après acidification et décantation (*)	NF EN ISO 11885		
# Ammonium (*)	1335	< 0,010	mg/lNH4+	Spectrophotométrie automatisée (*)	Méthode interne M_J077		0,10
Anions							
# Chlorures (*)	1337	56	mg/lCl-	Chromatographie ionique (*)	NF EN ISO 10304-1		250
# Sulfates (*)	1338	39	mg/lSO4--	Chromatographie ionique (*)	NF EN ISO 10304-1		250
# Nitrates (*)	1340	21	mg/lNO3-	Flux continu (CFA) (*)	NF EN ISO 13395	50	
# Nitrites (*)	1339	< 0,01	mg/lNO2-	Flux continu (CFA) (*)	NF EN ISO 13395	0,5	

Limites et/ou références de qualité : _Decret 2022-1720, A du 30/12/2022-EDCH

OBSERVATIONS :

v2 : correction origine

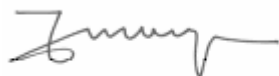
CONCLUSIONS :

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres suivants :

- Entérocoques

Eau non conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mohamed TOURE', with a long horizontal stroke extending to the right.

Mohamed TOURE

Directeur du CAR